



GERMAN-based company ●●●

---

NETZUNABHÄNGIGE  
(OFF-GRID) SOLARPAKETE  
MIT LITHIUM BATTERIEN

---

**2024**

# NETZUNABHÄNGIGE SOLARPAKETE MIT LITHIUM-BATTERIEN

## 1 Modul (425Wp) 1kWe Off-Grid (12V) Solarpaket

### 1.PAKETCODE: **OFP-1KWE-12V-1P**

**1  
kWe**



**1  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops und Fernseher mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	-	-	-	Für 2 Stunden, ohne Peripheriegeräte	24-Zoll LCD LED TV für 6 Stunden	1 LED-Lampe für 4 Stunden 2 Energiesparlampen für 8 Stunden	-	1 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTLICHE ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m <sup>2</sup> )	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-1KWE-12V-1P</b>	TT425Wp x 1	12	1700	1000	1.96	1 x 12.8V 60Ah	768	691.2

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-1KWE-12V-1P</b>	ModulxString 1x1 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	1	Stück
	TT New 1K 12V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT ECO Series 12.8V 60Ah LFP Lithium Batterie	1	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	2	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## 2 Module (425Wp) 1kWe Off-Grid(12V) Solarpaket 2.PAKETCODE: **OFP-1KWE-12V-2P**

1  
kWe



2  
Stück

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher und Mini-Kühlschrank mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Mini-Kühlschrank für 10 Stunden	-	-	Für 2 Stunden, ohne Peripheriegeräte	1 x 24-Zoll LCD LED TV für 10 Stunden	2 LED-Lampen für 8 Stunden 2 Energiesparlampen für 8 Stunden	-	1 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-1KWE-12V-2P</b>	TT425Wp x 2	12	3400	1000	3.92	1 x 12.8V 100Ah	1280	1152

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-1KWE-12V-2P</b>	ModulxString 2x1 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	2	Stück
	TT New 1K 12V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT ECO SERIES 12.8V 100Ah LFP Lithium Batterie	1	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	2	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## 4 Module (425Wp) 3kWe Off-Grid(24V) Solarpaket

### 3.PAKETCODE: **OFP-3KWE-24V-4P**

**3  
kWe**



**4  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher und Mini-Kühlschrank mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
1 A++ Energieklasse Mini-Kühlschrank für 24 Stunden	-	-	-	Für 4 Stunden, ohne Peripheriegeräte	35-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	4 LED-Lampen für 8 Stunden 4 Energiesparlampen für 8 Stunden	-	1 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-3KWE-24V-4P</b>	TT425Wp x 4	24	6800	3000	7.84	1 x 25.6V 100Ah	2560	2304

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE		Anzahl	Einheit
ModulxString	(2x1)x2		
<b>OFP-3KWE-24V-4P</b>	TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	4	Stück
	TT New 3K 24V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT ECO SERIES 25.6V 100Ah LFP Lithium Batterie	1	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	4	Stück
	SMC4-BRANCH Y-Verbinder Set	1	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
DC Rot 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	25	Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## 6 Module (425Wp) 3.6kWe Off-Grid(24V) Solarpaket 4.PAKETCODE: **OFP-3.6KWE-24V-6P**

**3.6  
kWe**



**6  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Mini-Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	11W Energiesparlampe & 5W DC-Lampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Mini-Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 1 Stunde pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 1 Stunde pro Tag	Für 4 Stunden, ohne Peripheriegeräte	24-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	4 LED-Lampen für 12 Stunden 4 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 30 Min	2 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m <sup>2</sup> )	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-3.6KWE-24V-6P</b>	TT425Wp x 6	24	10200	3600	11.76	1 x 25.6V 200Ah	5120	4608

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

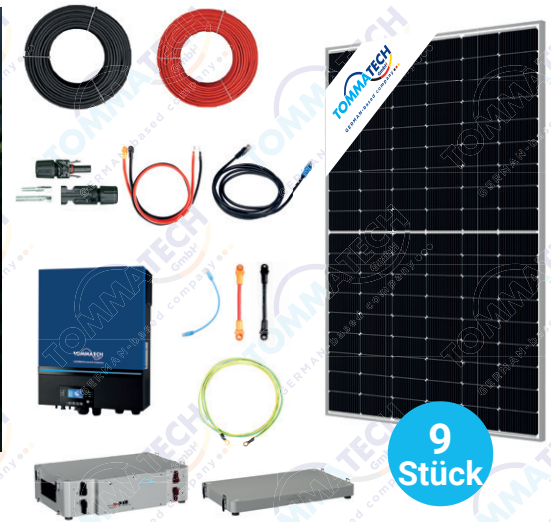
PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-3.6KWE-24V-6P</b>	ModulxString 6x1 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	6	Stück
	TT MPlus 3.6K 24V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT Modular-Serie 25.6V 200Ah LFP Lithium Batterie	1	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	1	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	TT Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	2	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Vorausinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# 9 Module (425Wp) 3.6kWe Off-Grid(24V) Solarpaket

## 5.PAKETCODE: **OFP-3.6KWE-24V-9P**

**3.6  
kWe**



**9  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 2.5 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 2 Stunden pro Tag	Für 12 Stunden, ohne Peripheriegeräte	43-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	6 LED-Lampen für 12 Stunden 6 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 2 Stunden	2 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-3.6KWE-24V-9P</b>	TT425Wp x 9	24	15300	3600	17.64	2x 25.6V 200Ah	10240	9216

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-3.6KWE-24V-9P</b>	ModulxString 9x1	9	Stück
	TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	1	Stück
	TT MPlus 3.6K 24V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	2	Stück
	TT Modular-Serie 25.6V 200Ah LFP Lithium Batterie	1	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	1	Stück
	LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung	1	Stück
	Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	1	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	TT Batterie Metallboden	2	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	25	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel		Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufklärung und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# 12 Module (425Wp) 5.6kWe Off-Grid(48V) Solarpaket

## 6.PAKETCODE: **OFP-5.6KWE-48V-12P**

**5.6  
kWe**



**12  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 2,5 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 2 Stunden pro Tag	Für 12 Stunden, ohne Peripheriegeräte	43-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	6 LED-Lampen für 12 Stunden 6 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 2 Stunden	2 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-5.6KWE-48V-12P</b>	TT425Wp x 12	48	20400	5600	23.52	2x 51.2V 100Ah	10240	9216

*Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.*

*\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.*

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-5.6KWE-48V-12P</b>	ModulxString 12x1 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	12	Stück
	TT MPlus 5.6K 48V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT Modular-Serie 51.2V 100Ah LFP Lithium Batterie	2	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	1	Stück
	LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung	1	Stück
	Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	1	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	TT Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	2	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm² -Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	25	Stück

*\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Vorausinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.*

# 14 Module (425Wp) 7.2kWe Off-Grid(48V) Solarpaket

## 7.PAKETCODE: **OFP-7.2KWE-48V-14P**

**7.2  
kWe**



**14  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 4 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 4 Stunden pro Tag	Für 12 Stunden, ohne Peripheriegeräte	24-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	8 LED-Lampen für 12 Stunden 8 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 3 Stunden	4 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-7.2KWE-48V-14P</b>	TT425Wp x 14	48	23800	7200	27.44	3x 51.2V 100Ah	15360	13824

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-7.2KWE-48V-14P</b>	ModulxString 7x2 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	14	Stück
	TT MPlus 7.2K 48V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT Modular-Serie 51.2V 100Ah LFP Lithium Batterie	3	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter Stromkabelsatz	1	Stück
	LFP Lithium Batterie Kabelsatz für Parallelschaltung	2	Stück
	Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	2	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	TT Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	4	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	50	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	50	Stück

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufklärung und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



# 18 Module (425Wp) 7.2kWe Off-Grid(48V) Solarpaket

## 8.PAKETCODE: **OFP-7.2KWE-48V-18P**

**7.2  
kWe**



**18  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	SW DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Kühlschrank für 48 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 4 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 4 Stunden pro Tag	Für 24 Stunden, ohne Peripheriegeräte	60-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	10 LED-Lampen für 24 Stunden 10 Energiesparlampen für 24 Stunden	1 für 3,5 Stunden	4 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-7.2KWE-48V-18P</b>	TT425Wp x 18	48	30600	7200	35.28	4 x 51.2V 100Ah	20480	18432

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung		Anzahl	Einheit
<b>OFP-7.2KWE-48V-18P</b>	ModulString	9x2		
		TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	18	Stück
		TT MPlus 11K 48V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
		TT Modular-Serie 51.2V 100Ah LFP Lithium Batterie	4	Stück
		LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	2	Stück
		LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung	3	Stück
		Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	3	Stück
		Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
		NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
		TT Batterie Metallboden	1	Stück
		SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	4	Stück
		DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	75	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	75	Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Vorausinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# 22 Module (425Wp) 11kWe Off-Grid(48V) Solarpaket

## 9.PAKETCODE: **OFP-11KWE-48V-22P**

**11  
kWe**



**22  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	2 A++ Energieklasse Kühlschränke für 72 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 4,5 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 4 Stunden pro Tag	Für 24 Stunden, ohne Peripheriegeräte	2x 60-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	10 LED-Lampen für 24 Stunden 10 Energiesparlampen für 24 Stunden	1 für 4 Stunden	4 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-11KWE-48V-22P</b>	TT425Wp x 22	48	37400	11000	43.12	5 x 51.2V 100Ah	25600	23040

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-11KWE-48V-22P</b>	ModulxString 11x2 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	22	Stück
	TT MPlus 11K 48V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT Modular-Serie 51.2V 100Ah LFP Lithium Batterie	5	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	2	Stück
	LFP Lithium Batterie Kabelsatz für Parallelschaltung	4	Stück
	Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	4	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	TT Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	4	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	75	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm²-Querschnitt) Solarkabel	75	Stück

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufklärung und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# 26 Module (425Wp) 11kWe Off-Grid(48V) Solarpaket

## 10.PAKETCODE: **OFP-11KWE-48V-26P**

**11  
kWe**



**26  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	11W Energiesparlampe & 5W DC-Lampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	2 A++ Energieklasse Kühlschränke für 72 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 6 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 4 Stunden pro Tag	2 für 24 Stunden, ohne Peripheriegeräte	67-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	14 LED-Lampe für 24 Stunden 12 Energiesparlampen für 24 Stunden	1 für 3,5 Stunden	8 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m <sup>2</sup> )	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-11KWE-48V-26P</b>	TT425Wp x 26	48	44200	11000	50.96	6 x 51.2V 100Ah	30720	27648

*Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.*

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-11KWE-48V-26P</b>	ModulxString 13x2 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	26	Stück
	TT MPlus 11K 48V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter	1	Stück
	TT Modular-Serie 51.2V 100Ah LFP Lithium Batterie	6	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz	3	Stück
	LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung	5	Stück
	Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	5	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	TT Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	4	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	75	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	75	Stück

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufklärung und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# 6 Module (425Wp) 3.6kWe Off-Grid(24V) Solarpaket

11.PAKETCODE: **OFP-AUO-3.6KWE-24V-6P**

**3.6  
kWe**



**6  
Stück**

## Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Mini-Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Mini-Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 1 Stunde pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 1 Stunde pro Tag	Für 4 Stunden, ohne Peripheriegeräte	40-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	4 LED-Lampen für 12 Stunden 4 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 30 Min	2 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
OFP-AUO-3.6KWE-24V-6P	TT425Wp x 6	24	10200	3600	11.76	1 x 25.6V 200Ah	5120	4608

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
OFP-AUO-3.6KWE-24V-6P	ModulxString 6x1 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	6	Stück
	TT 3.6kW-5.12kWh All Under One Strom und Speichersystem	1	Stück
	LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung	1	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	2	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm2-Querschnitt) Solarkabel	25	Stück
DC Rot 1 Meter (6,00 mm2-Querschnitt) Solarkabel	25	Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Vorausinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# 12 Module (425Wp) 7.2kWe Off-Grid(48V) Solarpaket

## 12.PAKETCODE: **OFP-AUO-7.2KWE-48V-12P**

**7.2  
kWe**



**12  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	SW DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 2.5 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 2 Stunden pro Tag	Für 12 Stunden, ohne Peripheriegeräte	43-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	6 LED-Lampen für 12 Stunden 6 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 2 Stunden	2 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m <sup>2</sup> )	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
<b>OFP-AUO-7.2KWE-48V-12P</b>	TT425Wp x 12	48	20400	7200	23.52	2 x 51.2V 100Ah	10240	9216

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung		Anzahl	Einheit
<b>OFP-AUO-7.2KWE-48V-12P</b>	ModulxString	12x1	12	Stück
	TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul		1	Stück
	TT 7.2kW-10.24kWh All Under One Strom und Speichersystem		2	Stück
	LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung		2	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel		1	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel		1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel		1	Stück
	Batterie Metallboden		2	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset		25	Stück
DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel		25	Stück	
DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel		25	Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Voraufinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## 22 Module (425Wp) 11kWe Off-Grid(48V) Solarpaket 13.PAKETCODE: **OFP-AUO-11KWE-48V-22P**

**11  
kWe**



**22  
Stück**

### Was Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher, Kühlschrank, Waschmaschine, Spülmaschine und Staubsauger mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIESEM PAKET BETRIEBEN WERDEN?	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	5W DC-Lampe & 11W Energiesparlampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A+++ Energieklasse Kühlschrank für 24 Stunden	1 A Energieklasse Waschmaschine bei 30°C für 4 Stunden pro Tag	1 A Energieklasse Geschirrspüler im Eco-Modus für 4 Stunden pro Tag	Für 12 Stunden, ohne Peripheriegeräte	60-Zoll LCD LED TV für 12 Stunden	8 LED-Lampen für 12 Stunden 8 Energiesparlampen für 12 Stunden	1 für 3 Stunden	4 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTliche ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m²)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
OFP-AUO-11KWE-48V-22P	TT425Wp x 14	48	23800	11000	27.44	3x 51.2V 100Ah	15360	13824

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

\* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung	Anzahl	Einheit
<b>OFP-AUO-11KWE-48V-22P</b>	ModulxString 11x2 TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul	22	Stück
	TT 11kWh-15.36kWh All Under One Strom und Speichersystem	1	Stück
	LFP Lithium Batteriekabelsatz für Parallelschaltung	3	Stück
	Batterie zu Batterie Kommunikationskabel	3	Stück
	Batterie zu Wechselrichter Kommunikationskabel	1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel	1	Stück
	Batterie Metallboden	1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset	4	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	75	Stück
DC Rot 1 Meter (6,00 mm <sup>2</sup> -Querschnitt) Solarkabel	75	Stück	

\* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Vorausinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



**SOLARENERGIE**  
für eine  
nachhaltige Zukunft



GERMAN-based company ●●●

---

2024

[tommatech.de](https://tommatech.de)

