

TP-Link VIGI-Solarsystem-Controller ohne Solarpanel

VIGI PS90
EAN 1210002601009



VIGI Solar System Controller-Without Solar Panel Intelligente Zusatzheiztechnologie

VIGI-Solarsystem-Controller ohne Solarpanel Spezifikation: Bis zu 3 x 31,2 Ah/3*12VDC Ausgangsbatterie, mehr als 500 Zyklen;
Ladezustand: -20°C~45°C (mit intelligenter Hilfsheizung);
Entladungszustand: -30°C~60°C (mit intelligenter Hilfsheizung);
1*10/100Mbps RJ45 Funktion:
Laststeuerung\Batterieübertemperaturschutz\Batterieniveauanzeige\
Erzeugungsleistungsanzeige>Lastleistungsanzeige\Erzeugungsleistung
sanzeige und Lastleistungsstatistiken.

VIGI-Sonnensystem-Controller

- Batteriekapazität: 93,6 Ah (Max), 31,2 Ah (pro Lithiumbatterie)
- 1x Dreipolige weibliche Verbindung zum Anschluss des Controllers

- 1x Dreipolige männlicher Stecker zum Anschluss der modularen Batterie
- 2x Vierpolige weibliche Stecker zum Anschluss des Solarpanels
- 1x 10/100 Mbit/s RJ45
- 3x 5,5 mm Gleichstromstecker (#1, #2: 9V-12,6 VDC/2A, #3: 12 VDC/2A)
- Betriebstemperatur: -30°C-60°C (mit intelligenter Hilfsheizung)
- Betriebsluftfeuchte: 10 % -90 % RH, nicht kondensierend

Lieferumfang

- VIGI PS90
- Schnellstart-Leitfaden
- Wasserdichte Kabelbefestigungen
- Montagezubehör
- Verlängerungskabel
- Boxschlüssel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

TP-Link Deutschland GmbH
Am Trippelsberg 100
Düsseldorf, Germany
<https://www.tp-link.com/de/>
support.de@tp-link.com