

TP-Link VIGI-Sonnensystem-Controller

VIGI PS30
EAN 8885020624373



Intelligent Power Supply System Without Solar Panel 31,2 Ah/10,8 V Automobil-Lithium-Akku

Intelligentes Stromversorgungssystem ohne Solarpanel Spec:
30Ah/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.

Intelligentes Stromversorgungssystem ohne Solarpanel

- Akkukapazität: 31,2 Ah

- Ladezustand: 0°C~45°C / -30°C~45°C (mit intelligenter Hilfsheizung)
- Entladungszustand: -20°C~60°C / -30°C~60°C (Mit intelligenter Hilfsheizung)
- 1× 10/100 Mbit/s RJ45
- 1× Photovoltaik-Panel-Stecker
- 3× 5,5 mm Gleichstromstecker (#1, #2: 9V-12,6 VDC/2A, #3: 12 VDC/2A)

Lieferumfang

- VIGI PS30
- Schnellstart-Leitfaden
- Wasserdichte Kabelbefestigungen
- Montagezubehör

| 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