

TP-Link VIGI intelligentes Solarstromversorgungssystem

VIGI SP9030
EAN 4895252504897



VIGI Intelligent Solar Power Supply System Intelligente Zusatzheiztechnologie

VIGI intelligentes Solarstromversorgungssystem Spezifikation: 90W/18V_998*516*30mm Solarpanel; 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\Batteriestandanzeige\Erzeugungsleistungsanzeige>Lastleistungsanzeige\Erzeugungsleistungsanzeige\Erzeugungsleistung und Lastleistungsstatistiken

VIGI intelligentes Solarstromversorgungssystem

- Leistung: 90W / 18V
- Batteriekapazität: 31,2 Ah Lithium
- Ladezustand: 0°C~45°C / -30°C~45°C (mit intelligenter Hilfsheizung)

- Entladungszustand: -20°C~60°C / -30°C~60°C (Mit intelligenter Hilfsheizung)
- Betriebstemperatur: -30°C~60°C (mit intelligenter Hilfsheizung)
- Betriebsluftfeuchte: 10 % ~90 % RH, nicht kondensierend
- 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 SP9030
- 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