

TP-LINK VIGI SP9030 V1 - Solarkollektor - 90 Watt

Lithium - 31.2 Ah - RJ-45

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGISP9030
EAN/UPC	4895252504897



Beschreibung

Das TP-Link VIGI SP9030 V1 Solarpanel ist eine zuverlässige Lösung für Ihren Bedarf an Solarstrom. Es wurde im Hinblick auf Langlebigkeit entwickelt und verfügt über ein robustes Stahlgehäuse und eine wetterfeste Konstruktion, die sicherstellt, dass es rauen Umweltbedingungen standhält. Seine intelligente Zusatzheizungstechnologie sorgt für optimale Leistung, selbst bei extremen Temperaturen von -30°C bis -60°C.

Die Flexibilität bei der Installation ist ein entscheidender Vorteil, denn die einstellbaren Winkel ermöglichen eine optimale Positionierung, um ein Maximum an Sonnenlicht einzufangen. Der integrierte RJ-45-Anschluss für die Überwachung ermöglicht die Fernverwaltung des Systems, so dass die Benutzer ihr Solarpanel von überall aus überwachen und steuern können.

Darüber hinaus ist das TP-Link VIGI SP9030 V1 mit Energieverwaltungsfunktionen ausgestattet, darunter ein Überladungsschutz, eine Lastsegmentsteuerung und die Möglichkeit zum Neustart aus der Ferne, um die Zuverlässigkeit und Effizienz des Systems zu gewährleisten. Mit einer mittleren Ausfallzeit (MTBF) von 25 Jahren verspricht dieses Solarpanel Zuverlässigkeit und Leistung und ist damit eine hervorragende Investition für alle, die eine nachhaltige und effiziente Solarstromlösung suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI SP9030 V1 - Solarkollektor - 90 Watt - Li - 31.2 Ah
Gerätetyp	Solarkollektor - extern
Gewicht	15 kg
Ausgangsspannung	18 V
Leistungskapazität	90 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x direkter Solarmodulanschluss
Batterie	Lithium - 31.2 Ah
Netzwerk	RJ-45
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	99.8 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solarkollektor - extern
	Stromversorgungsgerät
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x direkter Solarmodulanschluss

Ausgangsspannung	18 V
Leistungskapazität	90 Watt
	Batterie
Technologie	Lithium
Bereitgestellte Spannung	10.8 V
Kapazität	31.2 Ah
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RJ-45
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Überwachung - RJ-45
	Verschiedenes
MTBF	25 Jahre
Besonderheiten	Modulares Design, 5°/15°/25°/35°/45°/55° einstellbarer Winkel, intelligente Zusatzheizungstechnik, Stahlgehäuse, wetterfest, Remote Monitoring, 4 LED-Anzeigen, Push-Benachrichtungen, Ladesegment-Steuerung, Tiefentladungsschutz, Firmware aktualisierbar, Neustart durch Fernzugriff
Kennzeichnung	IP66, CB, PSE Mark, FCC, VCCI, IC
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	-60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH (non-condensing)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	99.8 cm
Gewicht	15 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	111 cm
Transporttiefe	22.5 cm
Transporthöhe	61.5 cm
Transportgewicht	17.5 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.