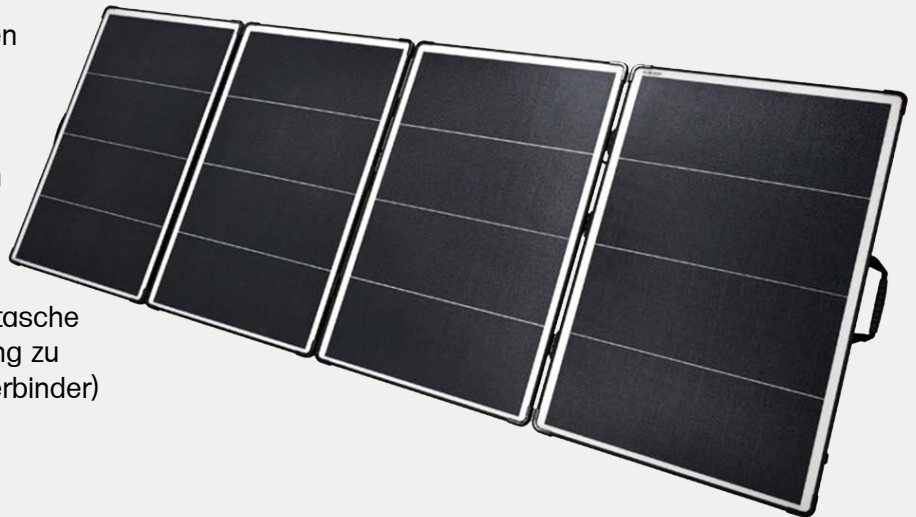


Eigenschaften

- Hohe Ausgangsleistung
- Ideal für die Nutzung mit verschiedenen mobilen Powerstations geeignet
- Gefertigt aus hochwertigem Polymerverbundstoff
- Schnell aufgebaut und angeschlossen
- Zellenwirkungsgrad von über 23%
- PERC-Zellentechnologie
- Kompakte Abmessungen
- Mit praktischem Tragegriff und Schutztasche
- Inkl. Connection-Kit mit Anschlussleitung zu Laderegler (mit 30A Anderson Steckverbinder) & Batteriekabel mit Sicherung



FSP-Max 400W 36V faltbares Solarmodul

Artikelnummer	3-01-014560
EAN	4260737985193
Hersteller-Teilenummer	-014560
Generatorleistung (Wp)	400 Wp
Anzahl Seiten	4x100W
Modulspannung (Vmp)	36,5V
max. Strom (Imp)	10,96A
Leerlaufspannung (Voc)	43,1V
Kurzschlussstrom (Isc)	11,62A
max. System-Spannung	200 V/DC
Zelltyp	Monokristallin (166x166mm)
Umgebungstemperatur	-20°C - +70°C
Toleranz	±5%
Abmessungen geschlossen	900 x 590 x 90 mm
Abmessungen geöffnet	900 x 2362 x 22.5 mm
Gewicht	12,6 kg
Zell-Wirkungsgrad	23,4 %
Anzahl Zellen & Verbindungen	256 (4x 4x16)
Anschlussbox	PV-HX026A / PV-HX026B
Leistung-Temperaturkoeffizient	-0,42%/°C
Spannung-Temperaturkoeffizient	-0,32%/°C
Strom-Temperaturkoeffizient	0,04%

