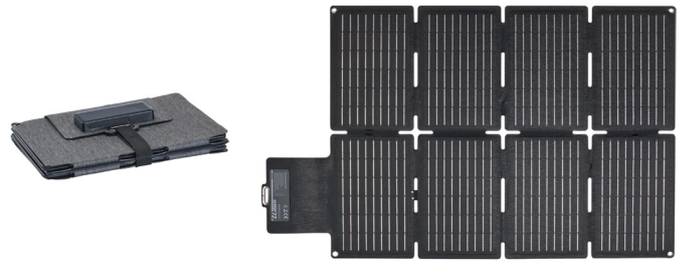


MSP 72 SunGrid

Portables Solarmodul | 72 W | 20 V | Monokristallin



Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	72 W
Nennspannung (U _{mp})	20 V
Nennstrom (I _{mp})	3,6 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (U _{oc})	24,40 V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	3,82 A
Wirkungsgrad der Zellen	23,0 %
Leistung/Temp. Koeffizient	-0,36 %/°C
Spannung/Temp. Koeffizient	-0,28 %/°C
Strom/Temp. Koeffizient	0,06 %/°C

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	72
Maße	934 × 578 × 5 mm
Maße (gefaltet)	288 × 200 × 50 mm
Gewicht	2,4 kg
Schutzklasse	IP65
Steckerverbindung	XT30 + Kabel XT30 auf MC4

Maße

