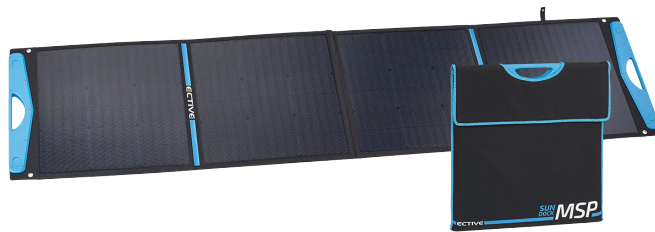


MSP 200 SUNDOCK

Faltbares Solarmodul

200 W | 19,8 V | Monokristallin



Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	200 W
Nennspannung (U _{mpp})	19,8 V
Nennstrom (I _{mpp})	10,10 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (U _{oC})	23,4 V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	10,908 A
Wirkungsgrad der Zellen	22,42 %
Leistung/Temp. Koeffizient	-0,43 %/°C
Spannung/Temp. Koeffizient	-0,34 %/°C
Strom/Temp. Koeffizient	0,05 %/°C

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	72 (4 × 18)
Maße	2250 × 535 × 25 mm
Maße (gefaltet)	605 × 535 × 45 mm
Gewicht	6,2 kg
Steckerverbindungen	Small Anderson
Kabellänge Solarpaneel	1000 mm
Kabellänge MPPT-Batterie	3000 mm
Kabelquerschnitt	2 × 3,3 mm ² 12AWG

Maße

