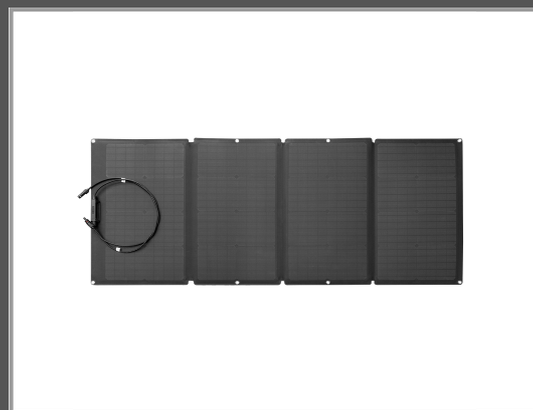


Ecoflow EFSOLAR160W, 160 W, 21,4 V, 9,6 A, Monokristallines Silizium, MC4, 747 mm

21,4 V - Silizium

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Ecoflow
Hersteller Art. Nr.	EFSOLAR160W
EAN/UPC	4897082663089



Beschreibung

EcoFlow EFSOLAR160W. Bemessungsleistung: 160 W, Spannung am Leerlaufkreislauf (Voc): 21,4 V, Kurzschlussstrom (Isc): 9,6 A. Solarzellentyp: Monokristallines Silizium, Verbindungstyp: MC4. Verpackungsbreite: 747 mm, Verpackungstiefe: 69 mm, Verpackungshöhe: 472 mm. Gewicht: 5 kg, Zusammengeklappte Breite: 68 cm, Gefaltete Tiefe: 42 cm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bemessungsleistung	160 W
Spannung am Leerlaufkreislauf (Voc)	21,4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9,6 A
Solarzellentyp	Monokristallines Silizium
Verbindungstyp	MC4
Verpackungsbreite	747 mm
Verpackungstiefe	69 mm
Verpackungshöhe	472 mm
Gewicht	5 kg
Zusammengeklappte Breite	68 cm
Gefaltete Tiefe	42 cm

Ausführliche Details

	Leistung
Bemessungsleistung	160 W
Spannung am Leerlaufkreislauf (Voc)	21,4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9,6 A
	Merkmale
Solarzellentyp	Monokristallines Silizium
Verbindungstyp	MC4
	Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -15 - 85 °C

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 747 mm

Verpackungstiefe 69 mm

Verpackungshöhe 472 mm

Paketgewicht 7,5 kg

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 5 kg

Zusammengeklappte Breite 68 cm

Gefaltete Tiefe 42 cm

Zusammengeklappte Höhe 2,4 cm

entfaltete Weite 68 cm

entfaltete Tiefe 157 cm

entfaltete Höhe 2,4 cm