

BlueWalker PowerWalker VFI 1000 ICR IoT, Doppelwandler (Online), 1 kVA, 1000 W, Reiner Sinus, 160 V, 300 V

1000VA / 1000W - 8 x C13 Out - USB - RS-232 - LCD

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	BlueWalker
Hersteller Art. Nr.	10122196
EAN/UPC	4260074982879



Beschreibung

PowerWalker VFI 1000 ICR IoT. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 1000 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Batteriekapazität: 7 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Akkuladezeit: 3 h. Formfaktor: Rackmount/Tower, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 438 mm, Tiefe: 445 mm, Höhe: 85,5 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	1 kVA
Ausgangsleistung	1000 W
AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
Batteriekapazität	7 Ah
Akku-/Batteriespannung	12 V
Akkuladezeit	3 h
Formfaktor	Rackmount/Tower
Produktfarbe	Schwarz
Rack-Kapazität	2U
Breite	438 mm
Tiefe	445 mm
Höhe	85,5 mm