

# BlueWalker PowerWalker VFI 3000 AT USV Wechselstrom 80-300 V 2700 Watt 3000 VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 5

PowerWalker VFI 3000 AT online kaufen. Zuverlässige USV mit 3000 VA Leistung und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 998700675

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

BlueWalker PowerWalker VFI 3000 AT USV Wechselstrom 80-300 V 2700 Watt 3000 VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 5

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Doppelwandler (Online)  
Ausgangskapazität 3 kVA Ausgangsleistung 2700  
W Wellenform Reiner Sinus Eingangs-Betriebsspannung  
(min) 80 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 300  
V Eingangsfrequenz 40/70 Hz Ausgangs-Betriebsspannung  
(min) 208 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240  
V Regulierung der Ausgangsfrequenz -0,5 - 0,5  
Hz Regulierung der Ausgangsspannung -1 - 1 % Automatische  
Spannungsregulierung Ja Eingangs-Leistungsfaktor  
0.99 Ausgangs-Leistungsfaktor 0.9 Crest-Faktor  
3:1 Notstrom Aus (EPO) Ja Ausgangsspannung Gesamtverzerrungsfaktor  
THD 5 % Druckeranstiegsschutz Ja Design Formfaktor  
Tower Produktfarbe Schwarz Eingebauter Ventilator  
Ja Display-Typ LCD Anschlüsse und Schnittstellen  
AC-Steckertypen Terminal,  
Type F Stecker C20-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge  
4 AC-Ausgänge USB Anschluss Ja Anzahl USB 2.0  
Anschlüsse 1 USB-Port-Typ USB Typ-B RS-232 port  
1 Akku/Batterie Batteriekapazität 9 Ah Akku-/Batteriespannung  
12 V Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 6 Betriebsbedingungen  
Betriebstemperatur 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit  
in Betrieb 20 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite  
196 mm Tiefe 416 mm Höhe 342 mm Gewicht 21 kg  
Verpackungsbreite 294 mm Verpackungstiefe 512  
mm Verpackungshöhe 458 mm Paketgewicht 27,7 kg  
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - extern

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Online  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 80-300 V  
Vorhandene Spannung  
 $\pm 0.5\%$   
Eingangsspannungsbereich  
 $+ 1\% / - 1\%$   
Nötige Frequenz  
40 - 70 Hz  
Eingangsanschlüsse  
1 x Strom IEC 60320 C20  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
4 x Stecker Typ F ; 1 x Klemmleiste  
Ausgangsspannung  
Wechselstrom 208/220/230/240 V  $+ 1\% / - 1\%$   
Leistungskapazität  
2700 Watt / 3000 VA  
Überspannungsschutz für Datenleitungen  
Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung  
Ausgabe Wellenform  
Sinuswelle  
Überspannungsschutz  
Ja  
Leistungsfaktor (LF)  
0.9  
Batterie  
Menge  
6  
Bereitgestellte Spannung  
12 V  
Kapazität  
9 Ah  
Ladezeit  
4 Stunden  
Netzwerk  
Remote-Verwaltungsschnittstelle  
RS-232, USB  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Verwaltung (USB) ; 1 x Verwaltung (RS-232) ; 1 x EPO (emergency power off)  
Erweiterungssteckplätze  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz  
Verschiedenes  
Besonderheiten  
LCD Anzeige, generatorkompatibel, Human Interface Device (HID) Support  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
PowerMaster  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 90% (nicht kondensierend)  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
19,6 cm

Tiefe  
41,6 cm  
Höhe  
34,2 cm  
Gewicht  
21 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
29,4 cm  
Transporttiefe  
51,2 cm  
Transporthöhe  
45,8 cm  
Transportgewicht  
27,7 kg

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB), 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistung (VA)</b>	3000 VA
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	5
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Gewicht</b>	21 kg
<b>Software - Typ</b>	PowerMaster
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV
<b>Gestellte Leistung</b>	2700 Watt

## Weitere Bilder

