

# Bluewalker PowerWalker VFI 3000 ICR IoT USV in Rack montierbar/extern Watt VA 9 Ah Ethernet RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 9



**Artikelnummer** 999349670

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker VFI 3000 ICR IoT USV in Rack montierbar/extern Watt VA 9 Ah Ethernet RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 9

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Doppelwandler (Online)  
Ausgangskapazität 3 kVA Ausgangsleistung 3000  
W Wellenform Reiner Sinus Eingangs-Betriebsspannung  
(min) 160 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 300  
V Eingangsfrequenz 40/70 Hz Ausgangs-Betriebsspannung  
(min) 200 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240  
V Regulierung der Ausgangsspannung 1 % Effizienz  
(Online-Modus) 93 % Ausgangs-Leistungsfaktor 1  
Crest-Faktor 3:1 ECO-Modus Ja Notstrom Aus (EPO)  
Ja Geräuschpegel 50 dB Energieschutzeigenschaften  
Überlastschutz Design Formfaktor Rackmount/Tower  
Produktfarbe Schwarz Rack-Kapazität 2U Kühlung  
Aktiv Eingebauter Ventilator Ja Display-Typ LCD  
LED-Anzeigen Ja Anschlüsse und Schnittstellen  
AC-Steckertypen C13 coupler,  
C19 coupler Stecker C20-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge  
9 AC-Ausgänge USB Anschluss Ja USB-Port-Typ USB  
Typ-B Serielle Schnittstelle RS-232 RS-232 port  
1 Notaus-Steckverbinder (EPO) Ja Verpackungsdaten  
Rackmontageset Ja Mitgelieferte Kabel Input power cable,  
Output power cable, USB cable Betriebsanleitung  
Ja Akku/Batterie Batteriekapazität 9 Ah Akku-/Batteriespannung  
12 V Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 6 Akkuladezeit  
3 h Ladestrom 1,5 A Betriebsbedingungen Betriebstemperatur  
0 - 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite 438 mm  
Tiefe 600 mm Höhe 85,5 mm Gewicht 26,2 kg Verpackungsbreite  
580 mm Verpackungstiefe 780 mm Verpackungshöhe  
240 mm Paketgewicht 30,4 kg

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - in Rack montierbar/extern

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Online

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 160-300 V

Nötige Frequenz

45 - 55 / 54 - 66 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

8 x Strom IEC 60320 C13 | 1 x Strom IEC 60320 C19

Ausgangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1%

Leistungskapazität

3000 Watt / 3000 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Effizienz

93% at 100% Load

Leistungsfaktor (LF)

0.99

Harmonische Verzerrung (THD)

5 %

Batterie

Menge

6

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Ladezeit

3 Stunden

Übertragungszeit

0 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet, 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 Intelligent Slot

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Turmständer

Enthaltene Kabel

USB-Kabel - extern | 2 x Netzkabel (IEC) - extern | Stromkabel

Besonderheiten

Not-Aus, LCD Anzeige, Überlastungsschutz, Human Interface Device (HID) Support

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Winpower

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

50 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,8 cm

Tiefe

60 cm

Höhe

8,55 cm

Gewicht

26,2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

58 cm

Transporttiefe

78 cm

Transporthöhe

24 cm

Transportgewicht

30,4 kg

## Produkteigenschaften

**Software - Typ**

Winpower

**Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen**

1 x Verwaltung (USB), 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)

**UPS-Technologie**

Online

**Leistung (VA)**

3000 VA

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor**

In Rack montierbar/extern

**Farbkategorie**

Grau

**Gewicht**

26,2 kg

**Erweiterungssteckplätze -**

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Intelligent Slot

**Erweiterungssteckplätze**

**Gestellte Leistung**

3000 Watt

**Anzahl Stecker**

1

**Produkttyp**

USV

## Weitere Bilder

