

# Bluewalker VFI 2000CRM LCD Doppelwandler Online 2000VA Rackmount / Turm Schwarz UPS / 1600W 110 300V 4 x 12V/9Ah 19 kg



**Artikelnummer** 991144678

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Bluewalker VFI 2000CRM LCD Doppelwandler Online 2000VA Rackmount / Turm Schwarz UPS / 1600W 110 300V 4 x 12V/9Ah 19 kg

Produktbeschreibung:

Informatives Display erleichtert die Überwachung und Kontrolle Rack/Tower Design mit drehbarem LCD-Display weiter Eingangsspannungsbereich erlaubt Einsatz unter den meisten Bedingungen und bietet Unterstützung für Generatoren Entladetimer Der PowerWalker VFI 2000 CRM LCD und seine Langzeitversion der VFI CRS LCD-Serie bietet ein leistungsstarkes und umfassendes Schutzsystem für Ihre empfindlichen Geräte. Er kann eine breite Eingangsspannung für raue Umgebungen verarbeiten und bietet vollständigen Schutz für empfindliche Geräte wie sensible Server, Netzwerk- / Telefonkommunikationssysteme sowie für industrielle Anwendungen.

Aufgrund seines schlanken Designs benötigt er nur 2 bis 3 HE (bei 10-kVA-Einheiten) wertvollen Platz in Ihrem Rack-System.

Die USV kann in 19-Zoll-Rack-Systemen installiert oder als standfester Turm verwendet werden.

Allgemeine Merkmale: Typ: Online Kapazität: 2000 VA / 1600 W Ausgangsleistungsfaktor: 0.80 Eingang:

Eingangsspannungsbereich: 110-300 VAC at 50% load

160-280 VAC at 100% load Eingangsleistungsfaktor

: = 0.99 at full load Frequenzbereich: 40Hz -

70Hz (self-adaptive to 50/60Hz) Frequenz (Synchronisationsbereich):

47Hz - 53Hz or 57Hz - 63Hz Output: Ausgangsnennspannung:

200/208/220/230/240 VAC Reine Sinuswelle: Ja THDv:

=3% Full Linear Load,

=6% Non-Linear Load Spannungsregelung: (Bat. Mod.) ±

1 % Frequency (Battery Mode): ± 0,3 Hz Technische

Details: Load Crest Ratio: 3:1 Transfer Time [AC

to Battery]: 0ms Transfer Time [Inverter to Bypass]:

4ms Generator-Unterstützung: Ja Überlastfähigkeit:

N/A Externer Akkuanschluss: Ja Ladegerät: 1A Fan

Logic: Always on,

automatic speed control LCD Indicators: UPS status  
Load level Battery level Input/Output voltage  
Discharge Timer fault conditions Effizienz: Netzmodus  
Vollast: 89.0% BATTERY mode full Load: 87.0% Batterien  
und Überbrückungszeit: Akkus: 4x 12 V /  
9 Ah DC Spannung: 4 x 12 V Recharge Time: 9h to  
90% Full Load Backup Time: 4 min Half Load Backup  
Time: 12 min Anschlüsse und Kommunikation: IEC  
C13 Outlet: 4 Eingang: C14 Software: ViewPower  
USB port: Ja RS-232 Port: Ja Extension Slot: Ja,  
1 Umgebung: Geräuschpegel: 50 dB Temperatur:  
0°C – 40°C Luftfeuchtigkeit: 20% - 90% RH (non-condensing)  
Logistik: IEC 62040-3 Klassifizierung: VFI-SS-111  
Packungsinhalt: USV Bedienungsanleitung USB Kabel  
Input Power Cable Tower Holder Rack Ears Sprache  
Bedienungsanleitung: EN/DE/PL EAN: 4260074977189  
Breite: 438 mm Höhe: 88 mm Tiefe: 410 mm Gewicht:  
19 kg Verpackung - Breite: 600 mm Verpackung -  
Höhe: 240 mm Verpackung - Tiefe: 760 mm Verpackung  
- Gewicht: 20 kg  
Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
USV - in Rack montierbar/extern  
Höhe (Rack-Einheiten)  
2U  
Rack-Größe  
48,3 cm (19")  
Farbe  
Schwarz  
Stromversorgungsgerät  
UPS-Technologie  
Online  
Eingangsspannungsbereich  
AC 110 - 300 V  
Nötige Frequenz  
40 - 70 Hz  
Eingangsanschlüsse  
1 x Strom IEC 60320 C14  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
4 x power IEC 60320 C13  
Ausgangsspannung  
Wechselstrom 200/208/220/230/240 V  $\pm$  1%  
Leistungskapazität  
1600 Watt / 2000 VA  
Ausgabe Wellenform  
Sinuswelle  
Effizienz  
99%  
Leistungsfaktor (LF)  
0.8  
Batterie  
Menge  
4  
Bereitgestellte Spannung  
12 V  
Kapazität

9 Ah  
Laufzeit (bis zu)  
12 min bei halbe Beladung | 4 min bei Volllast  
Ladezeit  
9 Stunden  
Netzwerk  
Remote-Verwaltungsschnittstelle  
RS-232, USB  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig | 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B  
Erweiterungssteckplätze  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Intelligent Slot  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Rack - Montageösen, vertikales Gestell  
Enthaltene Kabel  
USB-Kabel | Stromkabel  
Besonderheiten  
Hörbarer Alarm, LCD Anzeige  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
ViewPower  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 2 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 90% (nicht kondensierend)  
Geräuschentwicklung  
50 dB  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
43,8 cm  
Tiefe  
41 cm  
Höhe  
8,8 cm  
Gewicht  
19 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
60 cm  
Transporttiefe  
76 cm  
Transporthöhe  
24 cm  
Transportgewicht  
20 kg

## Produkteigenschaften

<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Software - Typ</b>	ViewPower
<b>Leistung (VA)</b>	2000 VA
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9),
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Intelligent Slot
<b>Gestellte Leistung</b>	1600 Watt
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	4
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	12 min bei halbe Beladung, 4 min bei Volllast
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ausgangsanschluss typ</b>	Power IEC 60320 C13
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

