

# Bluewalker VFI 1000CRM LCD Doppelwandler Online 1000VA Rackmount / Turm Schwarz UPS / 800W 110 300V 4 x 12V/9Ah 13 kg

PowerWalker VFI 1000CRM LCD online kaufen. 1000 VA USV mit LCD-Display, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!



**Artikelnummer** 991144679

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Bluewalker VFI 1000CRM LCD Doppelwandler Online 1000VA Rackmount / Turm Schwarz UPS / 800W 110 300V 4 x 12V/9Ah 13 kg

Produktbeschreibung:

Produktbeschreibung Produktbeschreibung PowerWalker VFI 1000CRM LCD - USV - 800 Watt - 1000 VA Gerätetyp USV - in Rack montierbar/extern Rack-Größe 48.3 cm (19 ) - 2U Gewicht 12 g Ausgangsspannung Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1% Leistungskapazität 800 Watt / 1000 VA Eingangsanschlüsse 1 x Netzstecker IEC 320 EN 60320 C14 Ausgabeanschlusstellen 3 x Netzstecker IEC 320 EN 60320 C13 Batterie 9 Ah Anz.

Batterien 2 Betriebszeit (bis zu) 11 Min. Netzwerk RS-232,

USB Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 43,8 cm

x 31 cm x 8,8 cm .ccs-cc-inline { background-color:

#FFF;border-right: 1px solid #d8d8d8;border-bottom:

1px solid #d8d8d8;padding:16px;margin-top: 24px;

} .ccs-cc-inline-section-title { margin: 0 0 8px

0;display:block;border-bottom:1px solid #F0A40C

!important;font-size: 18px;padding: 0;font-weight:

700;font-family: 'Roboto Condensed',

sans-serif; } .product-tech-description { position: relative;

max-height: 350px; overflow: hidden; } .product-tech-description:after { content: ;

position: absolute; bottom: 0; height: 150px; width: 100%;

background-image: linear-gradient(to bottom, rgba(255,255,255,0) 0%,

#fff 95%); } .hideTechDescriptionButtonTxt { display: none;

} #showTechDescription:checked ~ .product-tech-description

{ max-height: none;

} #showTechDescription:checked ~ .product-tech-description:after

{ display: none;

} #showTechDescription:checked ~ .showTechDescriptionButton

.showTechDescriptionButtonTxt { display: none;

} #showTechDescription:checked ~ .showTechDescriptionButton

.hideTechDescriptionButtonTxt { display: inline;

} Technische Daten 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 Netzstecker IEC 320 EN 60320 C14 Angaben zu  
Ausgangsleistungsanschlüssen 3 x Netzstecker IEC  
320 EN 60320 C13 Ausgangsspannung Wechselstrom  
200/208/220/230/240 V  $\pm$  1% Leistungskapazität 800 Watt /  
1000 VA Ausgabe Wellenform Sinuswelle Effizienz  
99% Leistungsfaktor (LF) 0.8 Batterie Menge 2  
Bereitgestellte Spannung 12 V Kapazität 9 Ah Laufzeit  
(bis zu) 11 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) - USB Typ B, 4-polig  
Erweiterungssteckplätze 1 (gesamt)/  
1 (frei) x Intelligent Slot Verschiedenes Enthaltene  
Kabel 1 x USB-Kabel - extern 3 x Stromkabel Besonderheiten  
Hörbarer Alarm,  
LCD Anzeige Software / Systemanforderungen Software  
inbegriffen ViewPower Umgebungsbedingungen Min  
Betriebstemperatur 0 °C Max.  
Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit  
im Betrieb 20 - 90% (nicht kondensierend) Geräuscentwicklung  
50 dB Abmessungen und Gewicht Breite 43,8 cm Tiefe  
31 cm Höhe 8,8 cm Gewicht 12 g Abmessungen & Gewicht  
(Transport) Transportbreite 505 cm Transporttiefe  
41 cm Transporthöhe 18,5 cm  
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  
3 x Strom IEC 60320 C13  
Ausgangsspannung  
Wechselstrom 200/208/220/230/240 V  $\pm$  1%  
Leistungskapazität  
800 Watt / 1000 VA  
Ausgabe Wellenform  
Sinuswelle  
Effizienz  
99%

Leistungsfaktor (LF)

0.8

Batterie

Menge

2

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Laufzeit (bis zu)

11 min bei halbe Beladung | 4 min bei Vollast

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

Enthaltene Kabel

USB-Kabel - extern | Stromkabel

Besonderheiten

Hörbarer Alarm, LCD Anzeige

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

ViewPower

Herstellergarantie

Service & 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

31 cm

Höhe

8,8 cm

Gewicht

12 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

505 cm

Transporttiefe

41 cm

Transporthöhe

18,5 cm

## Produkteigenschaften

<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Software - Typ</b>	ViewPower
<b>Gestellte Leistung</b>	800 Watt
<b>Gewicht</b>	12 g
<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>Laufzeit (bis zu)</b>	11 min bei halbe Beladung, 4 min bei Vollast
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Intelligent Slot
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ausgangsanschluss typ</b>	Power IEC 60320 C13
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	3
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14
<b>Leistung (VA)</b>	1000 VA
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

