

Bluewalker PowerWalker VFI 3000 RMG PF1 USV in Rack montierbar/extern Watt VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsbuchsen: 9 2U

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 991213267 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker VFI 3000 RMG PF1 USV in Rack montierbar/extern Watt VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsbuchsen: 9 2U

Produktbeschreibung:

Produktbeschreibung Produktbeschreibung PowerWalker
VFI 3000 RMG PF1 - USV - 3000 Watt - 3000 VA Gerätetyp
USV - in Rack montierbar/extern Rack-Größe 2U
Gewicht 27,5 kg Ausgangsspannung Wechselstrom
200/208/220/230/240 V ± 1% Leistungskapazität 3000 Watt /
3000 VA Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320
C20 Ausgabeanschlusstellen 8 x Leistung IEC 60320
C13 1 x Strom IEC 60320 C19 Batterie Bleisäure 9 Ah Anz.
Batterien 6 Betriebszeit (bis zu) 2.96 Min. bei
voller Last Netzwerk RS-232,
USB Zubehör im Lieferumfang Turmständer Systemanforderungen UNIX,
Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2003,
Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows XP /
Vista / 7 / 8 / 10 Abmessungen (Breite x Tiefe
x Höhe) 43,8 cm x 63 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
Stromversorgungsgerät UPS-Technologie Online Eingangsspannungsbereich
Wechselstrom 110 - 175 V Vorhandene Spannung \pm
0.1% Nötige Frequenz 40 - 70 Hz Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C20 Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
8 x Leistung IEC 60320 C13 1 x Strom IEC 60320
C19 Ausgangsspannung Wechselstrom 200/208/220/230/240
V \pm 1% Leistungskapazität 3000 Watt /
3000 VA Überspannungsschutz für Datenleitungen
Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1
Ausgangsleitung Ausgabe Wellenform Sinuswelle
Überspannungsschutz Ja Effizienz 91% Leistungsfaktor
(LF) 1.0 Batterie Menge 6 Technologie Bleisäure
Bereitgestellte Spannung 72 V Kapazität 9 Ah Laufzeit
(bis zu) 2.96 min bei Volllast 10.1 min bei halbe
Beladung Umschaltzeit 0 ms 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 pin USB Type
B 1 x EPO (emergency power off) Erweiterungssteckplätze 1 (gesamt)/
1 (frei) x Intelligent Slot Verschiedenes Zubehör
im Lieferumfang Turmständer Enthaltene Kabel 3
x Stromkabel - extern USB-Kabel - extern Rackmontagesatz
Mitgeliefert Besonderheiten 2 integrierte Lüfter,
LCD Anzeige, elektronischer Lüfter-Geschwindigkeitsschalter,
programmierbarer Ladungsausgang Kennzeichnung IEC 62040-3,
VFI-SS-111 Software / Systemanforderungen Software
inbegriffen ViewPower Erforderliches Betriebssystem UNIX,
Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2003,
Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows XP /
Vista / 7 / 8 / 10 Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 0 °C Max.
Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit
im Betrieb 20 - 95% (nicht kondensierend) Geräuschentwicklung
50 dB Abmessungen und Gewicht Breite 43,8 cm Tiefe
63 cm Höhe 8,8 cm Gewicht 27,5 kg Abmessungen
& Gewicht (Transport) Transportbreite 60 cm Transporttiefe
76 cm Transporthöhe 20 cm
Technische Details:

Energie

Ausgangskapazität

3000 VA

Ausgangsleistung

3000 W

Eingangs-Betriebsspannung (min)

110 V

Eingangs-Betriebsspannung (max)

300 V

Ausgangs-Betriebsspannung (min)

200 V

Ausgangs-Betriebsspannung (max)

240 V

Stromversorgung - Eingangsfrequenz

40/70

Notstrom Aus (EPO)
Ja
Leistungsfaktor
0,99
Input Strom THD
1,6%
Output Spannung THD
2%
Crest-Faktor
3:1
Regulierung der Ausgangsspannung
1
Anschlüsse und Schnittstellen
AC-Steckertypen
C13-Koppler, C19-Koppler
Anzahl der Typ-F Ausgänge
9
Stecker
C14-Koppler
USB-Anschluss
Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
1
Serielle Schnittstelle
Ja
Serielle Schnittstelle
RS-232
RS-232 port
1
Modem (RJ-11) Port
1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Notaus-Steckverbinder (EPO)
Ja
Batterie
Anzahl unterstützter Batterien
6
Akkuladezeit
3 h
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung
10,1 min
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung
3 min
Batteriekapazität
9 Ah
Batteriespannung
12 V
Design
Formfaktor
Rackmount/Tower
Produktfarbe
Schwarz
Anzeige
LCD
Leistung
UPS-Topologie
Doppelwandler (Online)

Druckanstiegsschutz

Ja

Überspannungsschutz-Funktionen

Faxen, Modem, Netzwerk

Wellenform

Sine

Geräuschpegel

50 dB

Funktionen

Verpackungsart

Box

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

20 - 95%

Gewicht & Abmessungen

Breite

190 mm

Tiefe

630 mm

Höhe

318 mm

Gewicht

27,5 kg

Verpackungsbreite

600 mm

Verpackungstiefe

760 mm

Verpackungshöhe

200 mm

Paketgewicht

31,9 kg

Verpackungsinhalt

Mitgelieferte Software

ViewPower / ViewPowerMini

Mitgelieferte Kabel

Eingangskabel, Ausgabenetzkabel, USB-Kabel

Betriebsanleitung

Ja

Ressourcen-CD

Ja

Garantiekarte

Ja

Produkteigenschaften

Software - Typ ViewPower

Weitere Bilder

