Bluewalker PowerWalker VFI 2000 RMG PF1 USV in Rack montierbar/extern Watt VA 7 Ah RS-232 USB Ausgangsbuchsen: 8 2U

Artikelnummer 991213244

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker VFI 2000 RMG PF1 USV in Rack montierbar/extern Watt VA 7 Ah RS-232 USB Ausgangsbuchsen: 8 2U

Produktbeschreibung:

Produktbeschreibung Produktbeschreibung PowerWalker

VFI 2000 RMG PF1 - USV - 2000 Watt - 2000 VA Gerätetyp

USV - in Rack montierbar/extern Rack-Größe 2U

Gewicht 23,3 kg Ausgangsspannung Wechselstrom

200/208/220/230/240 V ± 1% Leistungskapazität 2000 Watt /

2000 VA Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320

C20 Ausgabeanschlussstellen 8 x Strom IEC 60320

C13 Batterie Bleisäure 7 Ah Anz.

Batterien 6 Betriebszeit (bis zu) 4.37 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 ±

0.1% Nötige Frequenz 40 - 70 Hz Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20 Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

8 x Strom IEC 60320 C13 Ausgangsspannung Wechselstrom

200/208/220/230/240 V ± 1% Leistungskapazität 2000 Watt /

2000 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 7 Ah Laufzeit

(bis zu) 4.37 min bei Volllast 12.8 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 Integrierter 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 23,3 kg Abmessungen

& Gewicht (Transport) Transportbreite 60 cm Transporttiefe

76 cm Transporthöhe 20 cm

Technische Details:

Energie

Ausgangskapazität

2000 VA

Ausgangsleistung

2000 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
Regulierung der Ausgangsspannung
Anschlüsse und Schnittstellen
AC-Steckertypen
C13-Koppler
Anzahl der Typ-F Ausgänge
Stecker
C14-Koppler
USB-Anschluss
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
Serielle Schnittstelle
Ja
Serielle Schnittstelle
RS-232
RS-232 port
Modem (RJ-11) Port
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
Notaus-Steckverbinder (EPO)
Ja
Batterie
Anzahl unterstützter Batterien
Akkuladezeit
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung
4,4 min
Batteriekapazität
7 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

23,3 kg

Verpackungsbreite

600 mm

Verpackungstiefe

760 mm

Verpackungshöhe

200 mm

Paketgewicht

28 kg

Verpackungsinhalt

Mitgelieferte Software

ViewPower / ViewPowerMini

Mitgelieferte Kabel

Eingangskabel, Ausgabenetzkabel, USB-Kabel

Betriebsanleitung

Ja

Ressourcen-CD

Ja

Garantiekarte

Ja

Produkteigenschaften

Steckertyp Strom IEC 60320 C20

Höhe (Rack-Einheiten)

Software - Typ ViewPower
Leistung (VA) 2000 VA
UPS-Technologie Online

Stromversorgungsgerät - Formfaktor In Rack montierbar/extern

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off), 1 x

Schnittstellen Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9),

Gestellte Leistung 2000 Watt

Laufzeit (bis zu) 12.8 min bei halbe Beladung, 4.37 min bei Volllast

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

Erweiterungssteckplätze

Farbkategorie Schwarz

Anzahl Anschlüsse 8

Ausgangsanschlusstyp Power IEC 60320 C13

Anzahl Stecker 1
Produkttyp USV

Weitere Bilder



