

Bluewalker PowerWalker VFI 2000 TGB USV Wechselstrom 176 300 V 1800 Watt VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsbuchsen: 4

Artikelnummer	992122696
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker VFI 2000 TGB USV Wechselstrom 176 300 V 1800 Watt VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsbuchsen: 4

Produktbeschreibung:

Produktbeschreibung Produktbeschreibung PowerWalker
VFI 2000 TGB - USV - 1800 Watt - 2000 VA Gerätetyp
USV - extern Gewicht 17,2 kg Eingangsspannung
Wechselstrom 176 - 300 V Ausgangsspannung Wechselstrom
220/230/240 V Leistungskapazität 1800 Watt /
2000 VA Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320
C14 Ausgabeanschlusstellen 4 x Strom IEC 60320
C13 Batterie - 9 Ah Anz.
Batterien 4 Betriebszeit (bis zu) 3.8 Min. Netzwerk RS-232,
USB Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 19 cm
x 39,9 cm x 32,8 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 - extern
Stromversorgungsgerät UPS-Technologie Online Eingangsspannung
Wechselstrom 176 - 300 V Nötige Frequenz 40 -
70 Hz Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen 4 x Strom
IEC 60320 C13 Ausgangsspannung Wechselstrom 220/230/240
V Leistungskapazität 1800 Watt /
2000 VA Ausgabe Wellenform Sinuswelle Effizienz
90% Leistungsfaktor (LF) 0.99 Harmonische Verzerrung
(THD) 5 % Batterie Menge 4 Bereitgestellte Spannung
12 V Kapazität 9 Ah Laufzeit (bis zu) 3.8 min
bei Volllast 11 min bei halbe Beladung Ladezeit
4 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 pin USB Type
B 1 x EPO (emergency power off) Erweiterungssteckplätze 1 (gesamt)/
1 (frei) x Erweiterungssteckplatz Verschiedenes
Enthaltene Kabel USB-Kabel - extern Stromkabel
(C13-C14) - extern 2 x Stromkabel - extern Besonderheiten
LCD Anzeige Software /
Systemanforderungen Software inbegriffen Winpower
Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 0 °C Max.
Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit
im Betrieb 0 - 95% (nicht kondensierend) Geräuschentwicklung
50 dB Abmessungen und Gewicht Breite 19 cm Tiefe
39,9 cm Höhe 32,8 cm Gewicht 17,2 kg Abmessungen
& Gewicht (Transport) Transportbreite 32,4 cm
Transporttiefe 50 cm Transporthöhe 46,4 cm Transportgewicht 20 kg
Technische Details:

Energie
Ausgangskapazität
2000 VA
Ausgangsleistung
1800 W
Eingangs-Betriebsspannung (min)
176 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)
300 V
Ausgangs-Betriebsspannung (min)
220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)
240 V
Stromversorgung - Eingangsfrequenz
40 - 70
Notstrom Aus (EPO)
Ja
Leistungsfaktor
0,9
Input Strom THD
5%
Output Spannung THD
2%
Crest-Faktor
3:1
Anschlüsse und Schnittstellen
AC-Steckertypen

C13-Koppler
Anzahl AC Anschlüsse
4 AC-Ausgänge
USB-Anschluss
Ja
Batterie
Anzahl unterstützter Batterien
4
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung
11 min
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung
3,8 min
Batteriekapazität
9 Ah
Batteriespannung
12 V
Design
Produktfarbe
Schwarz
Leistung
UPS-Topologie
Doppelwandler (Online)
Wellenform
Sine
Geräuschpegel
50 dB
Technische Details
Eingang Anschlüsse
C14
Ladezeit
4 h
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 95%
Gewicht & Abmessungen
Breite
190 mm
Tiefe
399 mm
Höhe
328 mm
Gewicht
17,2 kg
Verpackungsbreite
324 mm
Verpackungstiefe
500 mm
Verpackungshöhe
464 mm
Paketgewicht
20 kg
Verpackungsinhalt
Mitgelieferte Kabel
Eingangskabel, USB-Kabel
Betriebsanleitung
Ja

Software-CD
Ja
Logistikdaten
Menge je Palette
14 Stück(e)

Produkteigenschaften

Software - Typ Winpower

Weitere Bilder

