

Bluewalker POWER WALKER USV ONLINE VFI 1000 BEI FR 3X OUT USB/RS-232 LCD EPA Online

Artikelnummer	998965692
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Bluewalker POWER WALKER USV ONLINE VFI 1000 BEI FR 3X OUT USB/RS-232 LCD EPA Online

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Doppelwandler (Online)
 Ausgangskapazität 1 kVA Ausgangsleistung 900 W
 Wellenform Reiner Sinus Eingangsbetriebsspannung
 (min) 80 V Eingangsbetriebsspannung (max) 300
 V Eingangsfrequenz 40/70 Hz Ausgangsbetriebsspannung
 (min) 208 V Ausgangsbetriebsspannung (max) 240
 V Regulierung der Ausgangsfrequenz $\pm 0,5$ Hz Regulierung
 der Ausgangsspannung ± 1 % Effizienz 88 % Eingang-Leistungsfaktor
 0.99 Ausgangs-Leistungsfaktor 0.9 Crest-Faktor
 3:1 Ausgangsspannung Gesamtverzerrungsfaktor THD
 5 % Design Formfaktor Tower Produktfarbe Schwarz
 Eingebauter Ventilator Ja Display-Typ LCD Anschlüsse
 und Schnittstellen AC-Steckertypen Typ E Stecker
 C14-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge 3 AC-Ausgänge
 USB Anschluss Ja Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1 USB-Port-Typ
 USB Typ-B RS-232 port 1 Akku/Batterie Batteriekapazität
 9 Ah Akku-/Batteriespannung 12 V Anzahl unterstützter
 Akkus/Batterien 2 Typische Backup-Zeit bei voller
 Belastung 3,5 min Typische Backup-Zeit bei halber
 Belastung 11 min Akkuladezeit 4 h Verpackungsdaten
 Mitgelieferte Kabel RS-232,
 USB cable Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
 20 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 140 mm
 Tiefe 327 mm Höhe 191 mm Gewicht 9,11 kg Verpackungsbreite
 218 mm Verpackungstiefe 432 mm Verpackungshöhe
 274 mm Paketgewicht 9,95 kg Technische Details
 Warentarifnummer (HS) 85078000
 Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 USV - extern
 Stromversorgungsgerät
 UPS-Technologie
 Online

Eingangsspannung
Wechselstrom 80-300 V
Vorhandene Spannung
± 0.5%
Eingangsspannungsbereich
+ 1% / - 1%
Nötige Frequenz
40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
3 x Strom Typ E
Ausgangsspannung
Wechselstrom 208/220/230/240 V + 1% / - 1%
Leistungskapazität
900 Watt / 1000 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen
Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform
Sinuswelle
Überspannungsschutz
Ja
Leistungsfaktor (LF)
0.9
Batterie
Menge
2
Bereitgestellte Spannung
12 V
Kapazität
9 Ah
Laufzeit (bis zu)
3.5 min bei Vollast ; 11 min bei halbe Beladung
Ladezeit
4 Stunden
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Verwaltung (USB) ; 1 x Verwaltung (RS-232) ; 1 x EPO (emergency power off)
Erweiterungssteckplätze
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Verschiedenes
Besonderheiten
LCD Anzeige, generatorkompatibel, Human Interface Device (HID) Support
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
PowerMaster
Abmessungen und Gewicht
Breite
14 cm
Tiefe
32,7 cm
Höhe
19,1 cm
Gewicht
9,11 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

21,8 cm

Transporttiefe

43,2 cm

Transporthöhe

27,4 cm

Transportgewicht

9,95 kg

Produkteigenschaften

Software - Typ PowerMaster

Produkttyp USV

Weitere Bilder

