

Bluewalker PowerWalker VFI 3000 ICT IoT USV Watt VA 9 Ah Ethernet RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 9



Artikelnummer	999349668
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker VFI 3000 ICT IoT USV Watt VA 9 Ah Ethernet RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 9

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Doppelwandler (Online)
 Ausgangskapazität 3 kVA Ausgangsleistung 3000
 W Wellenform Reiner Sinus Eingangs-Betriebsspannung
 (min) 160 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 300
 V Eingangsfrequenz 40/70 Hz Ausgangs-Betriebsspannung
 (min) 200 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240
 V Regulierung der Ausgangsspannung 1 % Eingangs-Leistungsfaktor
 0.99 Ausgangs-Leistungsfaktor 1 Crest-Faktor 3:1
 ECO-Modus Ja Notstrom Aus (EPO) Ja Ausgangsspannung
 Gesamtverzerrungsfaktor THD 1 % Eingangsstrom
 Gesamtverzerrungsfaktor THD 5 % Geräuschpegel
 50 dB Energieschutzeigenschaften Überlastschutz
 Design Formfaktor Tower Produktfarbe Schwarz Kühlung
 Aktiv Eingebauter Ventilator Ja Display-Typ LCD
 LED-Anzeigen Ja Anschlüsse und Schnittstellen
 AC-Steckertypen C13 coupler,
 C19 coupler Stecker C20-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge
 9 AC-Ausgänge USB Anschluss Ja Serielle Schnittstelle
 RS-232 Anzahl serielle Anschlüsse 1 Notaus-Steckverbinder
 (EPO) Ja Akku/Batterie Batteriekapazität 9 Ah
 Akku-/Batteriespannung 12 V Anzahl unterstützter
 Akkus/Batterien 6 Akkuladezeit 3 h Ladestrom 1,5
 A Verpackungsdaten Mitgelieferte Kabel Input power cable,
 Output power cable, USB cable Betriebsanleitung
 Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 -
 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 -
 95 % Gewicht und Abmessungen Breite 192 mm Tiefe
 428 mm Höhe 318 mm Gewicht 26,4 kg Verpackungsbreite
 590 mm Verpackungstiefe 330 mm Verpackungshöhe
 475 mm Paketgewicht 28,9 kg Technische Details
 Warentarifnummer (HS) 85078000

Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 USV - extern

Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie
Online
Eingangsspannungsbereich
Wechselstrom 160-300 V
Nötige Frequenz
45 - 55 / 54 - 66 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
8 x Strom IEC 60320 C13 | 1 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung
Wechselstrom 200/208/220/230/240 V \pm 1%
Leistungskapazität
3000 Watt / 3000 VA
Ausgabe Wellenform
Sinuswelle
Effizienz
93% at 100% Load
Leistungsfaktor (LF)
0.99
Harmonische Verzerrung (THD)
5 %
Batterie
Menge
6
Bereitgestellte Spannung
12 V
Kapazität
9 Ah
Ladezeit
3 Stunden
Übertragungszeit
0 ms
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
Ethernet, 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 Intelligent Slot
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
USB-Kabel - extern | 2 x Netzkabel (IEC) - extern
Besonderheiten
Not-Aus, LCD Anzeige, Überlastungsschutz, Human Interface Device (HID) Support
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Winpower
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung

50 dB
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 19,2 cm
 Tiefe
 42,8 cm
 Höhe
 31,8 cm
 Gewicht
 26,4 kg
 Abmessungen & Gewicht (Transport)
 Transportbreite
 59 cm
 Transporttiefe
 33 cm
 Transporthöhe
 47,5 cm
 Transportgewicht
 28,9 kg

Produkteigenschaften

Software - Typ	Winpower
Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB), 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
Anzahl Anschlüsse	9
Gewicht	26,4 kg
UPS-Technologie	Online
Leistung (VA)	3000 VA
Farbkategorie	Grau
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Intelligent Slot
Gestellte Leistung	3000 Watt
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1
Produkttyp	USV

Weitere Bilder

