

Bluewalker VI 1500 GXB IEC USV

PowerWalker VI 1500 GXB IEC online kaufen. 900 Watt USV mit 8 Ausgängen & USB. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999300695
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Bluewalker VI 1500 GXB IEC USV

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität
 1,5 kVA Ausgangsleistung 900 W Wellenform Reiner
 Sinus Eingangsbetriebsspannung (min) 162 V Eingangsbetriebsspannung
 (max) 290 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Regulierung
 der Ausgangsspannung 10 % Automatische Spannungsregulierung
 Ja Überspannung Einschätzung 380 J Reaktionszeit
 6 ms Anzahl der Eingangs-Phasen 1 Anzahl der Ausgangs-Phasen
 1 Ausgangs-Leistungsfaktor 0.6 Geräuschpegel 40
 dB Druckanstiegsschutz Ja Überspannungsschutz-Funktionen
 Digital Subscriber Line (DSL),
 Modem, Network, Telephone Energieschutzeigenschaften Overcharge,
 Overdischarge, Overload Design Formfaktor Tower
 Produktfarbe Schwarz Kühlung Aktiv Eingebauter
 Ventilator Ja Display-Typ LCD LED-Anzeigen Ja
 Anschlüsse und Schnittstellen AC-Steckertypen
 C13-Koppler Stecker C14-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge
 8 AC-Ausgänge USB Anschluss Ja Modem (RJ-11) Port
 2 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2 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 10 min Akkuladezeit
 6 h Verpackungsdaten Mitgelieferte Kabel Input power cable,
 USB cable Betriebsanleitung Ja Verpackungsbreite
 182 mm Verpackungstiefe 495 mm Verpackungshöhe
 377 mm Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
 0 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 99 mm
 Tiefe 430 mm Höhe 280 mm Gewicht 13,8 kg
 Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 USV - extern
 Lokalisierung
 Englisch, Deutsch, Französisch
 Stromversorgungsgerät
 UPS-Technologie

Line-Interactive
Eingangsspannung
Wechselstrom 162 - 290 V
Vorhandene Spannung
50/60 Hz \pm 1Hz
Nötige Frequenz
50/60 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
8 x Strom IEC 60320 C13 | 1 x 24-poliger USB-C | 1 x 4-polig USB Typ A
Ausgangsspannung
Wechselstrom 230 V \pm 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität
900 Watt / 1500 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen
Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform
Sinuswelle
Überspannungsschutz
Ja
Energie-Nennleistung
380 Joules
Leistungsfaktor (LF)
0.6
Batterie
Menge
2
Bereitgestellte Spannung
12 V
Kapazität
9 Ah
Laufzeit (bis zu)
3.5 min bei Vollast | 10 min bei halbe Beladung
Ladezeit
6 Stunden
Übertragungszeit
6 ms
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
USB
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
USB-Kabel - extern
Besonderheiten
LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz,
Entladungsschutz, Human Interface Device (HID) Support
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
ViewPower
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

40 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

9,9 cm

Tiefe

43 cm

Höhe

28 cm

Gewicht

13,8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

18,2 cm

Transporttiefe

49,5 cm

Transporthöhe

37,7 cm

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	900 Watt
Software - Typ	ViewPower
Gewicht	13,8 kg
UPS-Technologie	Line-Interactive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ
Leistung (VA)	1500 VA
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	8
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Laufzeit (bis zu)	10 min bei halbe Beladung, 3.5 min bei Vollast
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1
Produkttyp	USV

Weitere Bilder

