Bluewalker VI 1500 GXB USV

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität

Artikelnummer 999300694

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



Produktbeschreibung

Bluewalker VI 1500 GXB USV

Produktbeschreibung:

1,5 kVA Ausgangsleistung 900 W Wellenform Reiner Sinus Eingangs-Betriebsspannung (min) 162 V Eingangs-Betriebsspannung (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 Rackmount Produktfarbe Schwarz Kühlung Aktiv Eingebauter Ventilator Ja Display-Typ LCD LED-Anzeigen Ja Anschlüsse und Schnittstellen AC-Steckertypen Typ F Anzahl der AC-Ausgänge 4 AC-Ausgänge Anzahl der Typ-F Ausgänge 4 USB Anschluss Ja USB-Port-Typ USB Type A/USB Type-C 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 USB-Kabel Betriebsanleitung Ja 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 Verpackungsbreite 182 mm Verpackungstiefe 495 mm Verpackungshöhe 377 mm Sonstige Funktionen Nominale Ausgang Spannung 230 V Technische Details:

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

Line-Interactive

Eingangsspannung

Wechselstrom 162 - 290 V

Vorhandene Spannung

 $50/60 \text{ Hz} \pm 1 \text{Hz}$

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom CEE 7/7

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x Stecker Typ F | 1 x 24-poliger USB-C | 1 x 4-polig USB Typ A

Ausgangsspannung

Wechselstrom 230 V ± 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

_

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Laufzeit (bis zu)

3.5 min bei Volllast | 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

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 ViewPower Software - Typ 13,8 kg Gewicht

UPS-Technologie Line-Interactive Steckertyp Power CEE 7/7

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ

Anzahl Anschlüsse Leistung (VA) 1500 VA **Farbkategorie** Schwarz

Laufzeit (bis zu) 10 min bei halbe Beladung, 3.5 min bei Volllast

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Extern **Anzahl Stecker** 1 USV **Produkttyp**

Weitere Bilder







