Bluewalker PowerWalker VI 1500 CW USV AC 162 290 V 1050 Watt VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 6

Artikelnummer 996484980

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



Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker VI 1500 CW USV AC 162 290 V 1050 Watt VA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 6

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität 1,5 kVA Ausgangsleistung 1050 W Wellenform Sine Eingangs-Betriebsspannung (min) 162 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 290 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Ausgangs-Betriebsspannung (min) 208 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240 V Regulierung der Ausgangsfrequenz ±1 Hz Stromstärke (maximal) 1,4 A Reaktionszeit 10 ms Effizienz 96 % Effizienz (Online-Modus) 88 % Leistungsfaktor 0.7 Crest-Faktor 3:1 Geräuschpegel 45 dB Akustische

Signale Ja Design Formfaktor Tower Produktfarbe

Schwarz LED-Anzeigen Battery replacement, Fault Anzeige LCD Anschlļsse und Schnittstellen

Paul Alizeige LCD Alischia/455e und Schillitisteller

Stecker C14-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge 6

AC-Ausgänge USB Port Ja RS-232 port 1 Notaus-Steckverbinder

(EPO) Ja Batterie Batteriekapazität 9 Ah Batteriespannung

12 V Anzahl Batteriezellen 2 Typische Backup-Zeit

bei voller Belastung 2,2 min Typische Backup-Zeit

bei halber Belastung 8,9 min Akkuladezeit 4 h

Ladestrom 1,4 A Betriebsbedingungen Temperaturbereich

in Betrieb 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit

in Betrieb 20 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite

145 mm Tiefe 397 mm Höhe 220 mm Gewicht 13,8

kg Verpackungsdaten Betriebsanleitung Ja Verpackungsbreite

230 mm Verpackungstiefe 472 mm Verpackungshöhe

325 mm Paketgewicht 13,8 kg

Technische Details:

Allgemein Gerätetyp

USV - extern

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Line-Interactive

Eingangsspannung

Wechselstrom 162 - 290 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz ± 1Hz

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

6 x Strom IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 208/220/230/240 V ± 1.5% - 50/60 Hz

Leistungskapazität

1050 Watt / 1500 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Überspannungsschutz

Ja

Effizienz

88% Battery mode, 96% AC mode

Leistungsfaktor (LF)

0.7

Batterie

Menge

2

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Laufzeit (bis zu)

2.2 min bei Volllast | 8.9 min bei halbe Beladung

Ladezeit

4 Stunden

Übertragungszeit

10 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

RS-232, USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x EPO (emergency power off)

Erweiterungssteckplätze

Erweiterungssteckplatz

Verschiedenes

Besonderheiten

LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion, Kurzschlussschutz, programmierbarer Ladungsausgang, Human Interface Device (HID) Support, erweiterter ECO-Modus

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

ViewPower

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 90% (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

45 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,5 cm

Tiefe

39,7 cm

Höhe

22 cm

Gewicht 12,4 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

23 cm

Transporttiefe

47,2 cm

Transporthöhe

32,5 cm

Transportgewicht

13,75 kg

Produkteigenschaften

Gewicht 12,4 kg

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze Erweiterungssteckplatz

Laufzeit (bis zu) 2.2 min bei Volllast, 8.9 min bei halbe Beladung

Software - Typ ViewPower
UPS-Technologie Line-Interactive

Anzahl Anschlüsse 6

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x EPO (emergency power off)

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

Steckertyp Strom IEC 60320 C14

Gestellte Leistung1050 WattStromversorgungsgerät - FormfaktorExternAnzahl Stecker1ProdukttypUSV

Weitere Bilder







