

Bluewalker VI 1200 CSW Line-Interaktiv VA 720 W Sine 170 V 280 V Line- Interactive 1200VA / 720W 0.60 170-280 VAC 50Hz or 60Hz 10ms 45dB



Artikelnummer 997454460

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Bluewalker VI 1200 CSW Line-Interaktiv VA 720 W Sine 170 V 280 V Line-Interactive 1200VA / 720W 0.60 170-280 VAC 50Hz or 60Hz 10ms 45dB

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität
1,2 kVA Ausgangsleistung 720 W Wellenform Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min) 170 V Eingangs-Betriebsspannung
(max) 280 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Ausgangs-Betriebsspannung
(min) 200 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 230
V Regulierung der Ausgangsfrequenz ± 1 Hz Regulierung
der Ausgangsspannung ± 10 % Reaktionszeit 10 ms
Effizienz 98,4 % Leistungsfaktor 0.6 Notstrom
Aus (EPO) Ja Geräuschpegel 45 dB Design Formfaktor
Tower Produktfarbe Schwarz Display-Typ LCD Anschlüsse
und Schnittstellen AC-Steckertypen Typ F Anzahl
der AC-Ausgänge 4 AC-Ausgänge Anzahl der Typ-F
Ausgänge 4 USB Anschluss Ja Serielle Schnittstelle
RJ-45 Anzahl serielle Anschlüsse 1 Modem (RJ-11)
Port 1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1 Akku/Batterie Batteriekapazität 7 Ah Akku-/Batteriespannung
12 V Anzahl Batteriezellen 2 Akkuladezeit 8 h
Ladestrom 2,1 A Verpackungsdaten Mitgelieferte
Kabel USB-Kabel Betriebsanleitung Ja Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 0 - 90 % Logistische Daten Produkte
pro Palette 1 Stück(e) Gewicht und Abmessungen
Breite 99 mm Tiefe 410 mm Höhe 280 mm Gewicht
11,3 kg Verpackungsbreite 188 mm Verpackungstiefe
500 mm Verpackungshöhe 387 mm Paketgewicht 11,3
kg Technische Details Warentarifnummer (HS) 85078000
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - extern

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Line-Interactive

Eingangsspannung

Wechselstrom 170 - 280 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz \pm 1Hz

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom CEE 7/7

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x Stecker Typ F | 2 x 4-polig USB Typ A 2.1 A

Ausgangsspannung

Wechselstrom 230 V \pm 10% - 50/60 Hz

Leistungskapazität

720 Watt / 1200 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Überspannungsschutz

Ja

Effizienz

98.4%

Leistungsfaktor (LF)

0.6

Batterie

Menge

2

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

7 Ah

Ladezeit

8 Stunden

Übertragungszeit

10 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

USB

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

USB-Kabel - extern

Besonderheiten

LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz,

Kaltstartfunktion, Kurzschlusschutz, programmierbarer Ladungsausgang, Human Interface Device (HID) Support, Display mit

automatischer Dimmfunktion

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

ViewPower

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

40 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite
9,9 cm
Tiefe
41 cm
Höhe
28 cm
Gewicht
11,3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
18,8 cm
Transporttiefe
50 cm
Transporthöhe
38,7 cm

Produkteigenschaften

Gewicht	11,3 kg
Software - Typ	ViewPower
Gestellte Leistung	720 Watt
UPS-Technologie	Line-Interactive
Steckertyp	Power CEE 7/7
Anzahl Anschlüsse	4
Leistung (VA)	1200 VA
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1
Produkttyp	USV

Weitere Bilder

