

# Bluewalker VI 1000 CSW Line-Interaktiv VA 600 W Sine 170 V 280 V Line- Interactive 1000VA / 600W 0.60 170-280 VAC 50Hz or 60Hz 10ms 40dB

**Artikelnummer** 997454458

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Bluewalker VI 1000 CSW Line-Interaktiv VA 600 W Sine 170 V 280 V Line-Interactive 1000VA / 600W 0.60 170-280 VAC 50Hz or 60Hz 10ms 40dB

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität  
1 kVA Ausgangsleistung 600 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  $\pm 1$  Hz Regulierung  
der Ausgangsspannung  $\pm 10$  % Reaktionszeit 10 ms  
Effizienz 98 % Leistungsfaktor 0.6 Geräuschpegel  
40 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 10 Ah  
Akku-/Batteriespannung 12 V Anzahl Batteriezellen  
1 Akkuladezeit 8 h Ladestrom 2,1 A Verpackungsdaten  
Mitgelieferte Kabel USB-Kabel Betriebsanleitung  
Ja Verpackungsbreite 188 mm Verpackungstiefe 378  
mm Verpackungshöhe 387 mm Paketgewicht 8,5 kg  
Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 40  
°C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 90  
% Gewicht und Abmessungen Breite 99 mm Tiefe 288  
mm Höhe 280 mm Gewicht 8,5 kg

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  
600 Watt / 1000 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  
1  
Bereitgestellte Spannung  
12 V  
Kapazität  
10 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  
28,8 cm  
Höhe  
28 cm  
Gewicht  
8,5 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
18,8 cm  
Transporttiefe  
37,8 cm  
Transporthöhe  
38,7 cm

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	ViewPower
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Gestellte Leistung</b>	600 Watt
<b>Steckertyp</b>	Power CEE 7/7
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	4
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Leistung (VA)</b>	1000 VA
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV
<b>Gewicht</b>	8,5 kg

## Weitere Bilder

