

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



PowerWalker VI 1500 CW online kaufen. Zuverlässige USV mit 1500 VA, 6 Ausgängen & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**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  $\pm 1$  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 Anschlüsse und Schnittstellen  
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  $\pm$  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  $\pm$  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 Vollast | 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, Kurzschlusschutz, 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

<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	Erweiterungssteckplatz
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	2.2 min bei Vollast, 8.9 min bei halbe Beladung
<b>Software - Typ</b>	ViewPower
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	6
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x EPO (emergency power off)
<b>Leistung (VA)</b>	1500 VA
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14
<b>Gestellte Leistung</b>	1050 Watt
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

