

# BlueWalker PowerWalker VI 1500 CW - USV - Wechselstrom 162

290 V - 1050 Watt - 1500 VA - 9 Ah - RS-232 - USB -  
Ausgangsanschlüsse: 6

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	BlueWalker
Hersteller Art. Nr.	10121103
EAN/UPC	4260074981605



## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	PowerWalker VI 1500 CW - USV - 1050 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	12.4 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 162 - 290 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 208/220/230/240 V $\pm$ 1.5%
Leistungskapazität	1050 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	6 x power IEC 60320 C13
Batterie	- 9 Ah
Anz. Batterien	2
Betriebszeit (bis zu)	2.2 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 39.7 cm x 22 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	USV - extern
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
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 power 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
<b>Batterie</b>	
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
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x EPO (emergency power off)
Erweiterungssteckplätze	Erweiterungssteckplatz
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion, Kurzschlusschutz, programmierbarer Ladungsausgang, Human Interface Device (HID) Support, erweiterter ECO-Modus
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	ViewPower
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	45 dB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.