

# Bluewalker Power capacity 1000VA 600W Output Factor USV

<b>Artikelnummer</b>	999164996
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Bluewalker Power capacity 1000VA 600W Output Factor USV

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) 230 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 230  
 V Regulierung der Ausgangsspannung 10 % Automatische  
 Spannungsregulierung Ja Überspannung Einschätzung  
 156 J Leistungsfaktor 0.6 Ausgangs-Leistungsfaktor  
 0.6 Geräuschpegel 40 dB Druckanstiegsschutz Ja  
 Überspannungsschutz-Funktionen Fax,  
 Modem, Network, Telephone Design Formfaktor Kompakt  
 Produktfarbe Schwarz Kühlung Passiv Eingebauter  
 Ventilator Nein LED-Anzeigen Ja Anschlüsse und  
 Schnittstellen AC-Steckertypen Typ F Anzahl der  
 AC-Ausgänge 8 AC-Ausgänge Anzahl der Typ-F Ausgänge  
 8 USB Anschluss Ja Serielle Schnittstelle RS-232  
 RS-232 port 1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
 2 Akku/Batterie Batteriekapazität 9 Ah Akku-/Batteriespannung  
 12 V Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 1 Typische  
 Backup-Zeit bei voller Belastung 0,1 min Typische  
 Backup-Zeit bei halber Belastung 1,2 min Akkuladezeit  
 8 h Ladestrom 2,1 A Betriebsbedingungen Betriebstemperatur  
 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
 0 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 200 mm  
 Tiefe 345 mm Höhe 100 mm Gewicht 6,4 kg Verpackungsbreite  
 146 mm Verpackungstiefe 425 mm Verpackungshöhe  
 269 mm Paketgewicht 7 kg Technische Details Warentarifnummer (HS) 85078000  
 Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 USV - extern  
 Stromversorgungsgerät  
 UPS-Technologie  
 Line-Interactive  
 Eingangsspannung  
 Wechselstrom 230 V  
 Eingangsspannungsbereich

AC 170 - 280 V

Vorhandene Spannung

± 1Hz

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom CEE 7/7

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

8 x Strom CEE 7/3 ; 1 x 4-polig USB Typ A - 5 V 2.1 A

Ausgangsspannung

Wechselstrom 230 V

Leistungskapazität

600 Watt / 1000 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

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

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Energie-Nennleistung

156 Joules

Batterie

Menge

1

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Laufzeit (bis zu)

0.1 min bei Vollast ; 1.2 min bei halbe Beladung

Übertragungszeit

6 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B

Verschiedenes

Besonderheiten

Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz, ohne Lüfter,

Entladungsschutz, Human Interface Device (HID) Support

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

ViewPower

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräusentwicklung

40 dB

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

14,6 cm

Transporttiefe

42,5 cm

Transporthöhe

26,9 cm  
Transportgewicht  
7 kg

## 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>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	0.1 min bei Volllast, 1.2 min bei halbe Beladung
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Leistung (VA)</b>	1000 VA
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

