

Bluewalker USV Powerwalker VFI 2000 AT Schuko

PowerWalker VFI 2000 AT online kaufen. Zuverlässige USV mit 2000 VA, 1800 Watt & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	998700676
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Bluewalker USV Powerwalker VFI 2000 AT Schuko

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Doppelwandler (Online)
 Ausgangskapazität 2 kVA Ausgangsleistung 1800
 W Wellenform Reiner Sinus Eingangs-Betriebsspannung
 (min) 80 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 300
 V Eingangsfrequenz 40/70 Hz Ausgangs-Betriebsspannung
 (min) 208 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240
 V Regulierung der Ausgangsfrequenz -0,5 - 0,5
 Hz Regulierung der Ausgangsspannung -1 - 1 % Automatische
 Spannungsregulierung Ja Eingangs-Leistungsfaktor
 0.99 Ausgangs-Leistungsfaktor 0.9 Crest-Faktor
 3:1 Notstrom Aus (EPO) Ja Ausgangsspannung Gesamtverzerrungsfaktor
 THD 5 % Druckerhöhungsschutz Ja Design Formfaktor
 Kompakt Produktfarbe Schwarz Eingebauter Ventilator
 Ja Display-Typ LCD Anschlüsse und Schnittstellen
 AC-Steckertypen Typ F Stecker C14-Koppler Anzahl
 der AC-Ausgänge 4 AC-Ausgänge USB Anschluss Ja
 Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1 USB-Port-Typ USB Typ-B
 RS-232 port 1 Akku/Batterie Batteriekapazität
 9 Ah Akku-/Batteriespannung 12 V Anzahl unterstützter
 Akkus/Batterien 4 Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
 20 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 151 mm
 Tiefe 390 mm Höhe 225 mm Gewicht 17,1 kg

Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 USV - extern
 Stromversorgungsgerät
 UPS-Technologie
 Online
 Eingangsspannung
 Wechselstrom 80-300 V
 Vorhandene Spannung
 ± 0.5%
 Eingangsspannungsbereich

+ 1% / - 1%

Nötige Frequenz

40 - 70 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x Stecker Typ F

Ausgangsspannung

Wechselstrom 208/220/230/240 V + 1% / - 1%

Leistungskapazität

1800 Watt / 2000 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

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

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Überspannungsschutz

Ja

Leistungsfaktor (LF)

0.9

Batterie

Menge

4

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Ladezeit

4 Stunden

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

RS-232, USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (USB) | 1 x Verwaltung (RS-232) | 1 x EPO (emergency power off)

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz

Verschiedenes

Besonderheiten

LCD Anzeige, generatorkompatibel, Human Interface Device (HID) Support

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

PowerMaster

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 90% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

15,1 cm

Tiefe

39 cm

Höhe

22,1 cm

Gewicht

17,14 kg

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	1800 Watt
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
Gewicht	17,14 kg
Leistung (VA)	2000 VA
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB), 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
UPS-Technologie	Online
Anzahl Anschlüsse	4
Farbkategorie	Schwarz
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Software - Typ	PowerMaster
Anzahl Stecker	1
Produkttyp	USV

Weitere Bilder

