

Bluewalker VI 3000 SCL Line-Interaktiv VA 1800 W Sine 162 V 290 V 162-290 VAC 50Hz 60Hz 2-6ms 12V/9Ah 40dB 0°C ? 40°C 11,5 kg



Artikelnummer	998430783
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Bluewalker VI 3000 SCL Line-Interaktiv VA 1800 W Sine 162 V 290 V 162-290 VAC 50Hz 60Hz 2-6ms 12V/9Ah 40dB 0°C ? 40°C 11,5 kg

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Line-Interaktiv Ausgangskapazität
3 kVA Ausgangsleistung 1800 W Wellenform Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min) 162 V Eingangs-Betriebsspannung
(max) 290 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Ausgangs-Betriebsspannung
(max) 230 V Output Frequenz 50/60 Hz Regulierung
der Ausgangsspannung 10 % Stromstärke (maximal)
1 A Reaktionszeit 6 ms Effizienz 90 % Ausgangs-Leistungsfaktor
0.6 Geräuschpegel 40 dB Energieschutzeigenschaften Overcharge,
Overload Design Formfaktor Tower Produktfarbe
Schwarz Eingebauter Ventilator Nein Display-Typ
LCD Anschlüsse und Schnittstellen AC-Steckertypen
Typ F Anzahl der Typ-F Ausgänge 1 USB Anschluss
Ja Serielle Schnittstelle Ja Modem (RJ-11) Port
1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Akku/Batterie
Batteriekapazität 9 Ah Akku-/Batteriespannung
12 V Anzahl Batteriezellen 2 Akkuladezeit 6 h
Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 40
°C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 90
% Gewicht und Abmessungen Breite 146 mm Tiefe
397 mm Höhe 205 mm Gewicht 11,5 kg Verpackungsdaten
Betriebsanleitung Ja Technische Details Warentarifnummer (HS) 85078000
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
USV - extern
Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie
Line-Interactive
Eingangsspannung
Wechselstrom 162 - 290 V
Nötige Frequenz
50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x Stecker Typ F

Ausgangsspannung

Wechselstrom 230 V ± 10%

Leistungskapazität

1800 Watt / 3000 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

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

Batterie

Menge

2

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Ladezeit

4 Stunden

Übertragungszeit

6 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

RS-232, USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B ; 1 x Verwaltung (RS-232) - RS-232

Verschiedenes

Besonderheiten

LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz,

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)

Geräuschentwicklung

40 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,6 cm

Tiefe

39,7 cm

Höhe

20,5 cm

Gewicht

11,5 kg

Produkteigenschaften

Software - Typ ViewPower

Weitere Bilder

