



## 2000VA USV Notstromversorgung inkl Akkus LCD-Display



**226,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus

Bestell-Nr.: 66-850-01325

2000VA USV Line-Interaktive USV-Anlage mit 4 IEC-Steckdosen (USV und Überspannungsschutz) Bietet zuverlässigen Schutz gegen Datenverlust und Spannungsschäden im Büro und Home Office. Abwärts-/Aufwärtswandler zur Stabilisierung der Spannung. Schnelle Überbrückungszeit bei Stromausfällen. Kompaktes Gehäuse für platzsparende Installation in Ihrer IT-Infrastruktur

### 2000VA USV Line-Interaktive USV-Anlage mit 4 IEC-Steckdosen (USV und Überspannungsschutz)

Bietet zuverlässigen Schutz gegen Datenverlust und Spannungsschäden im Büro und Home Office

- Abwärts-/Aufwärtswandler zur Stabilisierung der Spannung
- Schnelle Überbrückungszeit bei Stromausfällen
- Kompaktes Gehäuse für platzsparende Installation in Ihrer IT-Infrastruktur
- Schnelle Ladezeit
- Erzeugt einen geringen Geräuschpegel unter 40 dB

Die USV Line-Interactive Anlage sorgt für unterbrechungsfreie Stromversorgung in einer kompakten Größe und mit einer exzellenten Mikroprozessor-Kontrolle, welche eine hohe Verlässlichkeit garantiert.

Schützen Sie Ihre Büro- oder Geschäftsausstattung gegen Datenverlust und Schäden durch Fehler im Stromnetz oder Stromausfälle. Die USV Geräte sind einfach zu handhaben und bieten ein Höchstmaß an Performance und Sicherheit. Features wie z.B. der Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz, eine Kaltstartfunktion und Energiespareigenschaften sowie ein akustisches Alarmsystem, sind nur einige Vorteile der Line-Interactive USV Anlage.

Technische Daten :

- Exzellente Microprozessorsteuerung garantiert hohe Zuverlässigkeit im Falle eines Stromausfalls
- Automatischer Neustart während die Spannung wiederhergestellt wird
- Kaltstartfunktion
- Anschlüsse : 4x Schutzkontaktsteckdosen, 2x RJ45, 1x RS232, 1x USB 2.0 Typ B
- Eingangsspannung: 230 VAC ( Range : 162-290VAC 50-60 Hz (Auto sensing )
- Ausgangsspannung: 230 VAC +/- 10%
- Wechselstromregulation (Batterimodus): 10%
- Kapazität: 2000VA = 1200Watt
- Frequenzbereich (Batterimodus ) : 50Hz +/- 1%
- Typische Transferzeit: 2-6 ms
- Wellenform (Batterimodus): Simulierte Sinuswelle
- Integrierte Akkus bzw. Batterie: 2 x 12V je 9Ah
- Typische Aufladezeit: 6-8 Stunden zur Wiederherstellung von 90% der Kapazität
- Alarmsounds: Batterimodus (erklingt alle 10 Sekunden), niedriger Batteriestatus (erklingt jede Sekunde),
- Überlast (erklingt alle 0,5 Sekunden), Fehler (erklingt durchgängig)
- Feuchtigkeit: 0-95% RH @ 0 °C bis zu +40 °C (nicht kondensierend )
- Geräuschpegel: unter 40 dB
- Mit Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz
- Abwärts-/Aufwärtswandler zur Stabilisierung der Spannung
- LCD-Display
- Abmessungen (H x B x T): 198 x 158 x 380 mm
- Gewicht: 10,5 kg