

Artikelnr.: 344204

UT1200EG - Line-Interactive 1200 VA/700 W USV, LED, AVR

ab **156,92 EUR**

Artikelnr.: 344204
Versandgewicht: 7.90 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

UT1200EG - Line-Interactive 1200 VA/700 W USV, LED, AVR

CyberPower UT1200EG garantiert Stromschutz für Computer, Netzwerkgeräte und Speichergeräte. Das Produkt verwendet eine leitungsinteraktive Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR), um eine stabilisierte Wechselstromausgangsleistung zu bieten. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design erzielt einen extrem niedrigen Stromverbrauch, um die Energiekosten zu senken, und ermöglicht eine niedrigere Betriebstemperatur, die die Batterielebensdauer verlängert.

Die LED-Anzeige zeigt den Versorgungs-, Batterie- und Betriebsstatus der USV an. Sie ist auch mit Generatoren kompatibel, um die Stromkontinuität zu verlängern. Zu den weiteren Funktionen gehören Überlastungsschutz, EMI-Filter und konfigurierbarer Alarm zum Schutz Ihrer Geräte. Ihr Tower-Design ermöglicht es Benutzern, es einfach auf Schreibtischen oder anderen engen Räumen zu platzieren.

Allgemein

- Phase: Einphasig
- Formfaktor: Tower
- USV-Topologie: Line-interactive
- Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie

Eingang

- Generatorkompatibilität: Ja
- Nenneingangsspannung (Vac): $230 \pm 10 \%$
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 165 ~ 290
- Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 5 ; 60 ± 5
- Eingangsfrequenzerkennung: Automatische Erkennung
- Bemessungseingangsstrom (A): 5,21
- Eingangssteckertyp: Schuko

Ausgabe

- Kapazität (VA): 1200
- Kapazität (Watt): 700
- Wellenform bei Batteriebetrieb: Simulierte Sinuswelle
- Spannung bei Batteriebetrieb (Vac): $230 \pm 10 \%$
- Frequenz bei Batteriebetrieb (Hz): $50 \pm 1\%$; $60 \pm 1\%$
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Single Boost, Single Buck
- Überlastschutz: Leistungsschalter
- Steckdose(n), insgesamt: 4
- Steckdosentyp: 4x Schuko
- Steckdose(n), Batterie & Überspannungsschutz: 4
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

Batterie

- Laufzeit bei 60 W (min.): 87
- Laufzeit bei 90 W (min.): 48
- Laufzeit bei 200 W (min.): 17
- Typische Aufladezeit (Stunden): 6
- Batteriestart: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Nein
- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure

Überspannungsschutz & Filtern

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 150
- EMI/RFI-Filterung: Ja
- Telefon-/Netzwerkschutz RJ11/RJ45 (Kombi): 1-in, 1-out

Verwaltung & Kommunikation

- LED-Anzeigen: Einschalten, Netzmodus, Batteriemodus, Bypass-Modus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Trockenkontakt (mit Relais): Ja
- Akustische Alarmer: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 1 Gbit/s
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Personal (empfohlen)

Physisch

- Gehäusekonstruktion: Kunststoff
- Farbe: Schwarz

Physikalische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 3,74 x 8,66 x 12,08
- Abmessungen (BxHxT, mm): 95 x 220 x 307
- Gewicht (lbs.): 16,76
- Gewicht (kg): 7,6

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): -4 ~ 122
- Lagertemperatur (°C): -20 ~ 50
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend in %): 0 ~ 90
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Online-Wärmeableitung (BTU/h): 27

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

