



Backup USV Systeme

## UT1200EG

VA : 1200 | Watt : 700 | Spannung Ausgang ( Vac ) :  $230 \pm 10\%$  | Runtime at 90W ( min ) : 48 | Ausgänge : Schuko x 4



ENERGIESPARENDE TECHNOLOGIE



AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGULIERUNG (AVR)



GENERATOR KOMPATIBEL



LED-STATUSANZEIGE

Zum Vergleich

Bezugsquellen


Überblick

Spezifikation


Downloads

Support

Videos

Phase	Single Phase
USV Topologie	Line-interaktive
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie
EINGANG	
Generator-Kompatibilität	Ja
Nominale Eingangsspannung ( Vac )	230 ± 10%
Eingangsspannungsbereich ( Vac )	165 ~ 290
Eingangsfrequenz ( Hz )	50 ± 5 60 ± 5
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung
Nenneingangsstrom ( A )	5.21
Eingangssteckertyp	Schuko 
AUSGANG	
Leistung (VA)	1200
Leistung (Watt)	700
Wellenform Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle
Spannung(en) Batteriebetrieb ( Vac )	230 ± 10%
Frequenz Batteriebetrieb ( Hz )	50 ± 1% 60 ± 1%
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Einfacher Boost, Einfacher Buck



Überlastschutz	Sicherungsautomat
Ausgang - Gesamt	4
Ausgänge	Schuko x 4 
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	4
Typische Umschaltzeit ( ms )	4

#### BATTERIE

Laufzeit bei 60W ( min )	87
Laufzeit bei 90W ( min )	48
Laufzeit bei 200W ( min )	17
Typische Aufladezeit ( Stunden )	6
Start in Batteriebetrieb	Ja
Vom Benutzer austauschbar	Nein
Typ Batterie	wartungsfrei Blei-Gel

#### FILTER & ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Überspannung Schutz ( Joules )	150
EMI und RFI Filter	Ja
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo)	1-Ein 1-Aus

#### MANAGEMENT & KOMMUNIKATION



LED-Anzeigen	Betrieb Status , Netzbetrieb , Batteriebetrieb , Bypass Betrieb , Batterie schwach , Überlast , USV Fehler
HID-kompatibler USB-Anschluss	1
Schaltkontakt (Relais)	Ja
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb , Niedriger Batteriestatus , Überlast , USV Fehler
Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 1 GB

#### PHYSISCH

Gehäuseform	Tower
Gehäuse Konstruktion	Kunststoff
Farbe	Schwarz

#### PHYSISCHE GRÖSSE - USVEINHEIT

Abmessung (BxHxT) (in.)	3.74 x 8.66 x 12.08
Abmessung (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 Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) ( % )	0 ~ 90
Betriebshöhe ( Feet/Meter )	0-3,000 Meter



Lagertemperatur (° F)	-4 ~ 122
Lagertemperatur (° C)	-20 ~ 50
Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) ( % )	0 ~ 90
Lagerhöhe ( Feet/Meter )	0-3,000 Meter
Online Thermische Verluste ( BTU/std )	27

#### ZERTIFIZIERUNGEN

Zertifizierungen	CE , EAC
RoHS	Ja

Downloadbereich



Videos

#### UNTERNEHMEN

Über uns  
News  
Events  
CyberPower weltweit  
Email

#### LÖSUNGEN

Heim PC und Peripherie  
Heimkino  
Büro PC und Workstation  
Büro Server und Netzwerk  
Serverraum  
IT Rechenzentrum und 3 phasig  
Netzgekoppelte Systeme  
Netzunabhängige Systeme

#### TOOLS

USV-Auswahl (nach Belastung)  
USV-Auswahl (nach  
Modellgruppe)  
USV Laufzeit Kalkulator  
PDU suchen  
Cisco kompatible Produkte  
NAS-kompatible Produkte

#### BEZUGSQUELLEN

Distribution

#### PARTNER

Partner Portal  
Training Center

