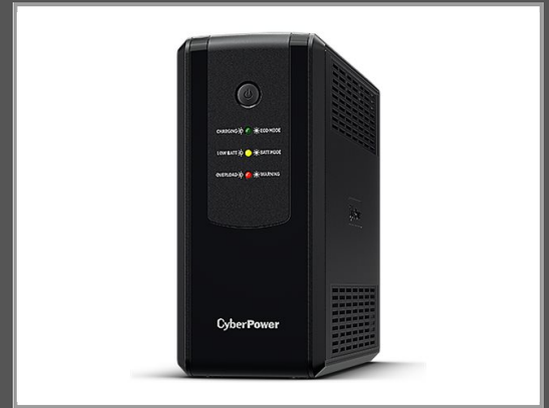


CyberPower Systems CyberPower UT Series UT1200EIG - USV - Wechselstrom 230 V

700 Watt - 1200 VA - 1-phasig - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	UT1200EIG
EAN/UPC	4711027790428



Beschreibung

CyberPower UT1200EIG gewährleistet Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, NAS und Netzwerkgeräte. Konzipiert in der Line-Interaktive Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) bietet sie eine stabilisierte und geregelte Ausgangsspannungsversorgung. Das patentierte GreenPower UPS Bypass-Design hilft der USV, einen extrem niedrigen Stromverbrauch zu erreichen, die Energiekosten zu senken und gleichzeitig die Betriebstemperatur der USV zu reduzieren, was die Lebensdauer der Batterie verlängert.

Die LEDs zeigen Versorgungsinformationen sowie den Akku- und den Betriebsstatus der USV an. Zu den weiteren Funktionen gehören ein Überlastschutz, EMI-Netzfilter, Datenleitungsschutz und konfigurierbare Alarmer.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower UT Series UT1200EIG - USV - 700 Watt - 1200 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	7.6 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V \pm 10%
Leistungskapazität	700 Watt / 1200 VA
Eingangsanschlüsse	1 x power CEE 7/7
Ausgabeanschlussstellen	4 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 2 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Netzwerk	USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 30.7 cm x 22 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 165 - 290 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 1Hz
Eingangsspannungsbereich	± 10%
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	50/60 Hz ± 5Hz
Eingangsanschlüsse	1 x power CEE 7/7
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 2 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	700 Watt / 1200 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Energie-Nennleistung	150 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	87 min bei 60 Watts 48 min bei 90 Watts 17 min bei 200 Watts
Ladezeit	6 Stunden
Übertragungszeit	4 ms
Besonderheiten	Versiegelt
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 1 x potenzialfreier Kontakt
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Stromkabel 1.2 m USB-Kabel
Besonderheiten	Plastikgehäuse, hörbarer Alarm, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), LED-Anzeiger, Überlastungsschutz, Starterbatterie, generatorkompatibel, GreenPower UPS Bypass Technology, Human Interface Device (HID) Support, integrierter EMI-Filter
Kennzeichnung	RoHS
Software / Systemanforderungen	

Software inbegriffen	PowerPanel Personal
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite	9.5 cm
Tiefe	30.7 cm
Höhe	22 cm
Gewicht	7.6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	11.9 cm
Transporttiefe	34.7 cm
Transporthöhe	29.1 cm
Transportgewicht	7.87 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.