

## CyberPower UT Series UT1400E USV 770 Watt



### Beschreibung

Produktbeschreibung	CyberPower UT Series UT1400E - USV - 770 Watt - 1400 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	9.1 kg
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 10% / - 10%
Leistungskapazität	770 Watt / 1400 VA
Eingangsanschlüsse	1
Ausgabeanschlusstellen	4 x Strom CEE 7/7
Batterie	- 7 Ah
Anz. Batterien	2
Betriebszeit (bis zu)	13 Min. bei halber Last
Netzwerk	USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.8 cm x 29.8 cm x 17.8 cm
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

### Technische Spezifikationen

#### Allgemein

Gerätetyp	USV - extern
-----------	--------------

#### Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannungsbereich	WS 165-280 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 1Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Strom CEE 7/7
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 10% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	770 Watt / 1400 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	125 Joules

Effizienz 96.5%

### Batterie

Menge 2  
Bereitgestellte Spannung 12 V  
Kapazität 7 Ah  
Laufzeit (bis zu) 2 min bei 900 Watts | 4 min bei 700 Watts | 11 min bei 400 Watts  
| 15 min bei 300 Watt | 25 min bei 200 Watts | 45 min bei 100  
Watt  
Ladezeit 8 Stunden

### Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle USB

### Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B

### Verschiedenes

Besonderheiten Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR)

### Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen PowerPanel Personal Edition

### Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

### Umgebungsbedingungen

Geräusentwicklung 40 dBA

### Abmessungen und Gewicht

Breite 14.8 cm  
Tiefe 29.8 cm  
Höhe 17.8 cm  
Gewicht 9.1 kg

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.