

# ZEUS52E2K 2000VA 1800W Online Tower USV, IEC

## Product Images



## Short Description

- Leistungsfaktor 0,9
- ECO-Modus für energiesparenden Betrieb
- Generator kompatibel
- HID-USB-Kommunikation
- Not-Aus (EPO)-Anschluss
- THDi≤5%

## Description

Einführung der Conceptronic Online Tower USV, die ultimative Lösung für Stromausfälle in Ihrem Zuhause oder Büro. Mit dem ECO-Modus für energiesparenden Betrieb und Kompatibilität mit Generatoren stellt diese USV eine kontinuierliche Stromversorgung selbst bei längeren Stromausfällen sicher. Ausgestattet mit HID-USB-Kommunikation können Sie Ihre Geräte nahtlos anschließen und überwachen, um die Kontrolle und Überwachung zu verbessern. Für zusätzliche Sicherheit in Notfällen verfügt die USV über einen Emergency Power Off (EPO)-Anschluss, der eine schnelle Abschaltung in kritischen

Situationen ermöglicht. Mit ihrem eleganten Tower-Design fügt sich die Conceptronic Online Tower USV nahtlos in jede Umgebung ein und bietet zuverlässige Stromversorgung, wenn Sie sie am meisten benötigen.

## Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867237830
Modellnummer	ZEUS52E2K
Schutzart	UPS Output Cut off Immediately or Input Fuse / Circuit Breaker Protection
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	0% RH ~ 90% RH
Operating temperature	0°C ~ 40°C
Lieferumfang	ZEUS52E2K Multilingual quick installation guide Input power cord EU Input power cord UK USB cable RS232 cable
Wiederaufladezeit	4hr
Dimensions (W x D x H)	151 x 394 x 225 mm
Produktgewicht (kg)	17.14
Alarm	Battery Mode, Battery Low, Overload, UPS Fault, Replace Battery, Bypass Mode, Charger Failure /Over Charged, Fan failure, EPO active
Batteriekapazität (mAh)	9000
Batteriekapazität (Wh)	108
Batteriespannung	DC 12V
Button	Power On/Off
Anzeige	Graphic LCD
Number of ports	6
Ausgangsleistung in Watt	1800
Port Configuration	IEC C13 x 6
Eingangsspannung	AC 220-240V, 10A max, 50/60Hz
Ausgangsspannung	AC 220-240V
Power rating	2000VA

Types of ports	IEC
USV-Typ	Online double conversion
Waveform	Sine wave

