

ZEUS52ES1K 1000VA 900W Online Tower USV, Schuko

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

Code des Harmonisierten Systems (HS)	8504406090
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8504406090
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	ZEUS52ES1K Multilingual quick installation guide Input power cord EU USB cable RS232 cable
Wiederaufladezeit	4hr
Dimensions (W x D x H)	140 x 327 x 191 mm
Produktgewicht (kg)	10.1
Farbe	Schwarz
EAN	4015867238172
Modellnummer	ZEUS52ES1K
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
Battery voltage	24V
Switches/Buttons	Power On/Off, Enter, ESC
Anzeige	Graphic LCD
Number of battery	2
Port Configuration	Schuko x 3, USB, RS-232
Eingangsspannung	AC 220-240V, 10A max, 50/60Hz
Ausgangsspannung	AC 220-240V
Power rating	1000VA

USV-Typ	Online double conversion
Waveform	Sine wave

