



Zasilacz awaryjny (UPS) 1600VA/1000W ECO 8 Wyjść IEC C13

Wysokowydajny system zasilania bezprzerwowego do ochrony sprzętu przed problemami z zasilaniem. Akumulator UPS zapewnia autonomię w przypadku awarii zasilania. Dzięki niemu urządzenia będą działały przez bezpieczny czas wymagany do odzyskania energii.

Zasilacz UPS jest podstawowym elementem infrastruktury komunikacyjnej, ponieważ gwarantuje stałą dostępność energii elektrycznej, zapobiegając utracie danych w przypadku awarii zasilania. Jest również kluczem do zapewnienia prawidłowego działania i wydłużenia żywotności podłączonych do niego urządzeń, ponieważ chroni sprzęt przed wzrostami i spadkami mocy.

Nr Kat.	533010
Nr log.	USUSV
EAN13	8424450265666

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	7.506,00 g
Waga brutto	8.486,00 g
Szerokość	305,00 mm
Wysokość	81,00 mm
Głębokość	312,00 mm

**Główna waga
produktu**

7.800,00 g

Cechy wyróżniające

- Wydajna konstrukcja elektryczna.
- Funkcja EcoControl, która automatycznie wyłącza urządzenia peryferyjne, gdy urządzenie główne jest wyłączone.
- Ochrona przed przepięciami. Chroni również połączenia danych, takie jak Ethernet, Internet i linie telefoniczne.
- Okresowy autotest baterii, który zapewnia wczesne wykrycie uszkodzonej baterii.
- Przełącznik do odzyskiwania połączeń po przeciążeniu lub zwarcu.
- 8 gniazd IEC C13 do podłączenia urządzeń
- 4 gniazda z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym i backup'em oraz 4 z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym
- Dioda LED i alarm dźwiękowy informujący o uszkodzeniu baterii

Specyfikacje techniczne

Wskaźnik	VA/W	1600/1000
Znamionowe napięcie wejściowe	V	230
Napięcie wejściowe	V	184 - 264 (regulowane do 161 - 284)
Napięcie wyjściowe	V	230 (regulowane do 220 i 240)
Częstotliwość	Hz	50/60
Automatyczny test baterii		Tak
Ochrona przed rozładowaniem	godziny	4
Żywotność baterii przy 50% rozładowaniu	min.	11
Żywotność baterii przy 70% rozładowaniu	min.	6
Porty komunikacyjne	rodzaj	USB