

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-powerbox-650va-360w-schuko-p-23401.html>



Zasilacz UPS Line-in POWERbox 650VA 360W Schuko

Cena brutto	358,75 zł
Cena netto	291,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25794
Producent	Brak

Opis produktu

Seria zasilaczy awaryjnych UPS POWERbox to zintegrowana ochrona sprzętu komputerowego w domu i biurze. Zasilacze POWERbox 650VA służą do ochrony wrażliwych urządzeń przed skutkami spadków i wzrostów napięcia oraz jego zaniku. Seria ta charakteryzuje się uniwersalnością w zakresie zasilania gwarantowanego dzięki możliwości wybrania gniazd wyjść z Schuko na IEC C13 i odwrotnie. Dedykowane są do podtrzymywania zasilania komputerów osobistych, stanowisk DTP, bram przeciwpożarowych, kas fiskalnych, telewizji przemysłowej, routerów oraz innych urządzeń komunikacyjnych i komputerowych. Ergonomiczna obudowa typu TOWER ze złączem USB z przodu lub z tyłu urządzenia umożliwia zarządzanie zasilaczem przez komputer przy użyciu załączonego oprogramowania w języku polskim. POWERbox

UPS GT POWER BOX 650VA [S - IEC]

- szeroki zakres napięcia wejściowego
- stabilizacja AVR
- klasa line-interactive
- zarządzanie przez port USB
- graficzny wyświetlacz LED
- 2-6 wyjść Schuko lub IEC C13
- dodatkowa ochrona RJ11
- funkcja „Zimny Start”
- automatyczny restart po powrocie zasilania
- zaawansowane zabezpieczenia akumulatorów

Parametry techniczne

Moc	650VA / 360W
WEJSCIE	
Zakres napięcia	162V - 280V
Zakres cz./miodowo/ta	45Hz - 55Hz, 55Hz - 65Hz

WYJSCIE	
Napięcie	220V, 230V, 240V
Kształt napięcia	Sinusoidal
Współczynnik mocy (PF)	0,55
SPRAWNO??	
Tryb ładowania	95%
BATERIE	
Czas podtrzymania*	7 min
Czas ładowania	6h do 90%

CZAS PRZEJĄCZENIA	
liniowy ? baterijny	typowe 2ms
INTERFEJS	
Wyświetlacz	LCD
Porty komunikacyjne	USB
Oprogramowanie	WiFiPower

GABARYTY	
Wymiary	100 x 143 x 290
Waga z bateriami	4,45kg
INNE	
Poziom ha/1su	<90dB
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Alarmy dźwiękowe	Tak
Ochrona TVSS	R111 lack

*Czas podtrzymania liczony przy PF=0.7 oraz 75% obciążenia, dla serii POWERbox 50% obciążenia, dla POWERboxTV 100W. Aby obliczyć czas podtrzymania optymalny dla Twoich potrzeb, skontaktuj się z naszym Działem Handlowym. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby publikowane dane techniczne były poprawne i kompletne, jednak zalecamy kontakt z naszym Działem Handlowym w przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie, gdyż ewentualne błędy w opisach nie stanowią podstawy do roszczeń.

a