

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	<b>358,75 zł</b>
Cena netto	<b>291,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25794</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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'asu	<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