

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-sinline-1200-usb-hid-19-2u-rack-1200va-w-sl00rm-001k20-07-p-204178.html>



## Zasilacz UPS EVER SINLINE 1200 USB HID 19" 2U (Rack; 1200VA) (W/SL00RM-001K20/07)

Cena brutto	<b>1 681,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 367,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEVEUPS0062</b>
Kod producenta	<b>W/SL00RM-001K20/07</b>
Kod EAN	<b>5907683606480</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Moc pozorna	<b>1200 VA</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>
Liczba gniazd	<b>6 gniazd</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah</b>
Waga	<b>17,00 kg</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>
Szerokość	<b>483 mm</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>18,5 kg</b>
Wysokość	<b>88 mm</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Waga produktu	<b>17 kg</b>
Głębokość	<b>320 mm</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Szerokość opakowania	<b>515 mm</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Głębokość opakowania	<b>330 mm</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Wysokość w szafie przemysłowej	<b>2U</b>
Napięcie operacyjne wyjścia	<b>264 V</b>

(minimalne)	
Topologia	<b>Line Interactive VI</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>184 V</b>
Moc skuteczna	<b>780 W</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>160 V</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>264 V</b>
Czas przełączenia	<b>2ms</b>
Moc rzeczywista	<b>780 W</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1,2 kVA</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>6 x gniazdo sieciowe</b>
Układ	<b>Rack</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50 Hz</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Zabezpieczenia	<b>Bezpiecznik automatyczny, Przeciwwprzepięciowe, Przeciwzakłóceniami RFI/EMI, RFI/EMI tłumik warystorowy, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>
Liczba baterii	<b>2</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack</b>
Rozmiar układu	<b>Rack</b>
Rodzaj zasilania	<b>Akumulatorowo - sieciowe</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 95%</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>VRLA</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>0 - 40 °C</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Wysokość produktu	<b>88 mm</b>

Kod producenta	<b>W/SL00RM-001K20/07</b>
Szerokość produktu	<b>483 mm</b>
Dodatkowe informacje	<b>Liczba faz na wejściu: 1, Liczba faz na wyjściu: 1, Zimny start</b>
Głębokość produktu	<b>320 mm</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>160 mm</b>
Oprogramowanie	<b>PowerSoft Professional</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M