

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-sinline-rt-xl-3000-3000va-w-srtxrt-003k00-00-p-203911.html>



## Zasilacz UPS EVER SINLINE RT XL 3000 (3000VA) (W/SRTXRT-003K00/00)

Cena brutto	<b>5 273,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 287,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASEVEUPS0157</b>
Kod producenta	<b>W/SRTXRT-003K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683603809</b>
Szerokość opakowania	<b>547 mm</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>7 min</b>
Przewody	<b>Kabel mocy wejściowy</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>3 min</b>
Głębokość opakowania	<b>765 mm</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Gumowe nóżki	<b>Tak</b>
Moc skuteczna	<b>3000 W</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Czas przełączenia	<b>3ms</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typy wyjść AC	<b>C19 panel,C13 panel</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>16 A</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>253 V</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ E</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>195 V</b>

Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>178 V</b>
Kod producenta	<b>W/SRTXRT-003K00/00</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>281 V</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Moc rzeczywista	<b>3000 W</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50 Hz</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>3 kVA</b>
Czas ładowania	<b>4 h</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>9 x gniazdo sieciowe</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50 Hz</b>
Wtyczka	<b>C20 panel</b>
Awaryjne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Liczba gniazd	<b>9 gniazd</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah</b>
Liczba baterii	<b>8</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 95%</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 1000 m</b>
Rozmiar układu	<b>Rackmount/Tower,LCD</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>0 - 45 °C</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie,Przeładowanie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>132 mm</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Głębokość produktu	<b>630 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem</b>

---

	<b>prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>8</b>
Wysokość opakowania	<b>247 mm</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>45 kg</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Waga produktu	<b>42 kg</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M