

# UPS EVER ECO 500 CDS sinus



**EVER**  
SYSTEMY ZASILANIA

**Zastosowanie:** Seria zasilaczy UPS EVER ECO przeznaczona jest do ochrony komputerów PC, stacji roboczych, terminali komputerowych i internetowych oraz urządzeń telekomunikacyjnych. Seria ECO została wyposażona w system **Clear Digital Sinus**, który generuje czysty sinus napięcia na wyjściu w trybie pracy bateryjnej.

Produkty serii ECO posiadają możliwość uruchomienia do pracy bateryjnej bez podłączonej sieci oraz wyposażone są w gniazdo zabezpieczające modem lub inne urządzenia telekomunikacyjne przed przepięciami w linii telefonicznej.

**Cechami wyróżniającymi** zasilacze serii są: ergonomiczny układ wyłącznika, ciekawe wzornictwo oraz atrakcyjne opakowanie.

## UPS EVER ECO 500 CDS sinus

Moc wyjściowa	500 VA/300 W
<b>Praca z sieci</b>	
Napięcie wejściowe	~184V - ~264V +/- 2% V
Częstotliwość	45 - 55Hz +/- 1Hz Hz
Progi przełączania sieć - UPS	~184V - ~264V +/- 2% V
Zakres napięcia wyjściowego	~184V - ~264V +/- 2% V
Kształt napięcia wyjściowego	sinus
Filtracja napięcia wyjściowego	filtr przeciwzakłóceńowy, RFI/EMI tłumik warystorowy
<b>Praca z akumulatora</b>	
Czas przełączania na UPS	3 ms
Napięcie wyjściowe	~230V +/- 5%
Kształt napięcia wyjściowego	sinus
Progi przełączenia UPS - sieć	~189V - ~259V +/- 2% V
Częstotliwość	50Hz +/- 1Hz Hz
Filtracja napięcia wyjściowego	LC
Czas podtrzymania 0,8 Pmax (min.)	5 min
Czas podtrzymania 0,5 Pmax (min.)	10 min
<b>Parametry akumulatorów</b>	
Napięcie	12 V
Pojemność	5 Ah
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Czas ładowania	4 h

## UPS EVER ECO 500 CDS sinus

Wymiary	90x150x350 mm
Masa	6,3 kg
<b>Wyposażenie</b>	
Ilość gniazd wyjściowych	2
Sygnalizacja	akustyczno - optyczna dwudiodowa