

UPS Eaton 5S

550/700/1000/1500VA



Grupa produktów UPS Eaton 5S



Uniwersalność Eaton 5S

Idealny dla ochrony:

- stacji roboczych
- telefonów biurowych
- urządzeń sieciowych
- wyposażenia punktów kasowych



Ekonomiczna ochrona zasilania dla stacji roboczych

Parametry

- UPS Eaton 5S zapewnia efektywną ochronę zasilania nawet w przypadku wystąpienia zakłóceń elektrycznych. Automatyczna regulacja napięcia wyjściowego przez zastosowanie układu AVR (booster/fader) bez potrzeby użycia baterii.
- 5S nie tylko dostarcza energię gwarantowaną z baterii dla podtrzymania pracy zasilanych urządzeń podczas przerw w zasilaniu, lecz także zapewnia skuteczną ochronę przed przepięciami.

Niezawodność

- UPS 5S chroni urządzenia sieciowe przed przepięciami pojawiającymi się w instalacji po stronie odbiorników, pochodzących z linii ethernetowej lub telefonicznej.
- Okresowe automatyczne testy baterii gwarantują wczesne wykrywanie konieczności ich wymiany.
- Łatwo wymienne baterie pomagają wydłużyć czas eksploatacji UPS.

Uniwersalność konstrukcji

- 5S może być używany pionowo na biurku lub pod biurkiem, lub poziomo pod monitorem. Jego kompaktowa, płaska konstrukcja pozwala nawet na integrację w systemach z ograniczeniami miejsca.
- 5S cechuje się kompatybilnością portu USB z HID, umożliwiając automatyczną integrację z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi (Windows/ Mac OS/ Linux). 5S jest także kompatybilny z oprogramowaniem zarządzającym zasilaniem Eaton UPS Companion.
- Wszystkie modele są dostarczane z kablem USB i dwoma kablami zasilającymi odbiorniki IEC-IEC.

EATON

Powering Business Worldwide

UPS Eaton 5S

- 1 Interfejs użytkownika LED
- 2 Panel wymiany baterii akumulatorów
- 3 Port USB



- 4 Ochrona linii danych
- 5 4 gniazda wyjściowe IEC 10A i 4 tylko z ochroną przeciwprzepięciową IEC 10A
- 6 Przycisk resetowania wyłącznika zabezpieczającego

UPS Eaton 5S 1000i

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	550	700	1000	1500
Moc znamionowa (VA/W)	550 VA / 330 W	700 VA / 420 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W
Charakterystyka elektryczna				
Technologia	Line-Interactive (AVR z booster/fader)			
Zakres napięcia wejściowego	175V-275V			
Napięcie wyjściowe	230 V			
Częstotliwość	50-60 Hz automatyczny wybór			
Połączenia				
Liczba gniazd wyjściowych IEC	4	6	8	8
Gniazda z ochroną przeciwprzepięciową i podtrzymaniem baterijnym / Gniazda z ochroną przeciwprzepięciową	3/1	3/3	4/4	4/4
Baterie				
Typowy czas podtrzymania przy obciążeniu 50 i 70%*	10/6 min	9/5 min	14/8 min	11/8 min
Zarządzanie bateriami	Automatyczny test baterii akumulatorów, ochrona przed głębokim rozładowaniem, funkcja 'zimnego startu', wymienne baterie			
Komunikacja				
Port komunikacyjny	Port USB kompatybilny z HID dla automatycznej integracji z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi (Windows Vista, 7 & 8, Linux, Mac OS X), kabel w wyposażeniu			
Ochrona linii danych	Tel/ Faks/ Modem/Internet i Ethernet			
Standardy				
Bezpieczeństwo i EMC	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, Raport CB, znak CE			
Wymiary i masa				
Wymiary W x S x G	250 x 87 x 260 mm	250 x 87 x 260 mm	250 x 87 x 382 mm	250 x 87 x 382 mm
Masa	4,96kg	5,98kg	9,48kg	11,08kg
Wsparcie techniczne i obsługa klienta				
Gwarancja	2-letnia gwarancja włącznie z bateriami akumulatorów			

* Czasy podtrzymania baterijnego są orientacyjne i mogą ulec zmianie w zależności od sprzętu, konfiguracji, wieku baterii, temperatury, itp.

Numer katalogowy	550	700	1000	1500
5S	5S550i	5S700i	5S1000i	5S1500i

W trosce o nieustanne doskonalenie produktu wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

