

Eaton Ellipse ECO

500/650/800/1200/1600 VA



Rodzina Eaton Ellipse ECO



Łatwa integracja Eaton Ellipse ECO



Energoszczędna ochrona zasilania dla komputerów biznesowych

- Zasilacz UPS Ellipse ECO posiada konstrukcję o wysokiej sprawności elektrycznej i funkcję EcoControl (modele USB), która automatycznie wyłącza urządzenia peryferyjne, gdy urządzenie główne jest wyłączone. Ellipse ECO pomaga uzyskać oszczędności energii do 25% w porównaniu z poprzednią generacją zasilaczy UPS.
- Ellipse ECO dostarcza energię gwarantowaną przez baterie akumulatorów do podtrzymywania pracy urządzeń podczas awarii zasilania oraz zapewnia skuteczne zabezpieczenie przed wpływami niszczących przepięć.
- Ellipse ECO posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, które spełniają wymagania IEC 61643-1; urządzenie chroni również połączenia komunikacyjne, takie jak Ethernet, Internet i linie telefoniczne.

Łatwa integracja i instalacja

- Ellipse ECO jest wyposażony w cztery gniazda wyjściowe (modele 500/650/800) albo osiem (modele 1200/1600) typu Schuko (DIN) lub francuskiego (FR) dla łatwego połączenia w typowych konfiguracjach komputerowych z urządzeniami peryferyjnymi. Dostępne są również modele z gniazdami IEC.
- Płaska konstrukcja Ellipse ECO umożliwia łatwą instalację w dowolnym środowisku biurowym: opcje instalacyjne obejmują ustawienie pionowe wieżowe, pod biurkiem, poziomo pod monitorem, mocowanie w stojaku 19" na półce (opcjonalny zestaw 2U) i mocowanie na ścianie (opcjonalny zestaw).
- Zasilacz wyposażony jest w gniazda USB, co daje możliwość współpracy z urządzeniami komputerowymi. Program Eaton do zarządzania zasilaniem jest dostarczany w standardzie (zestaw zawiera CD i kabel USB) i jest kompatybilny ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi (Windows 7, Vista, XP, Linux i Mac OS).

Zupełny spokój ducha

- Pełna gwarancja na wyposażenie komputerowe (kraje UE i Norwegia).
- Okresowe automatyczne wewnętrzne testy baterii gwarantują stały nadzór nad sprawnością systemu.
- Łatwa wymiana baterii.
- Automatyczny wyłącznik przeciążeniowy umożliwia łatwy powrót ze stanu przeciążenia lub zwarcia.

EATON

Powering Business Worldwide



Eaton Ellipse ECO

- 1 4 gniazda z ochroną przepięciową i podtrzymaniem bateryjnym
- 2 4 gniazda z ochroną przepięciową
- 2a 2 gniazda sterowane EcoControl (1200 & 1600)
- 3 Ochrona Tel/Internet i Ethernet
- 4 Port USB
- 5 Wymienialne baterie
- 6 Automatyczny wyłącznik przeciążeniowy



Eaton Ellipse ECO 1200/1600



Eaton Ellipse ECO 500/650/800

- 1 3 gniazda z ochroną przepięciową i podtrzymaniem bateryjnym, 1 gniazdo z ochroną przepięciową
- 1a 1 gniazdo sterowane EcoControl (modele USB)
- 2 Ochrona Tel/Internet i Ethernet
- 3 Port USB (modele USB)
- 4 Wymienialne baterie
- 5 Wyłącznik automatyczny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Moc znamionowa (VA/W)	500 VA / 300 W	650 VA / 400 W	650 VA / 400 W	800 VA / 500 W	1200 VA / 750 W	1600 VA / 1000 W
Zastosowanie						
Liczba gniazd wyjściowych	4	4	4	4	8	8
Gniazda z ochroną przepięciową i podtrzymaniem bateryjnym / gniazda z ochroną przepięciową	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4
Charakterystyka						
Nominalne napięcie wejściowe	230 V					
Napięcie wejściowe	184 V - 264 V (regulowane do 161 V - 284 V)					
Napięcie wyjściowe	230 V (regulowane do 220 V, 230 V, 240 V)					
Częstotliwość	50-60 Hz auto-selekcja					
Zabezpieczenie wejścia	Resetowalny wyłącznik					
Cechy						
Konstrukcja energooszczędna	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Funkcja EcoControl	-	-	Tak, do 20% oszczędności energii* (automatyczna dezaktywacja nieczynnych urządzeń peryferyjnych)		Tak, do 25% oszczędności energii*	
Ochrona przepięciowa	Urządzenie przeciwprzepięciowe zgodne z IEC 61643-1					
Zgodność z PowerLine	-	-	1 gniazdo PLC	1 gniazdo PLC	1 gniazdo PLC	1 gniazdo PLC
Baterie						
Typ baterii	Wymienialne, szczelne, kwasowo-ołowiowe					
Automatyczny test baterii	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
'Zimy start' uruchomienie bez napięcia sieci	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Ochrona przed głębokim rozładowaniem	4 godziny	4 godziny	4 godziny	4 godziny	4 godziny	4 godziny
Wskaźnik wymiany baterii	LED + alarm dźwiękowy					
Czas podtrzymania przy 50% obc.	9 min.	9 min.	9 min.	11 min.	10 min.	11 min.
Czas podtrzymania przy 70% obc.	5 min.	6 min.	6 min.	6 min.	6 min.	6 min.
Komunikacja						
Port komunikacyjny	-	-	Port USB (zawiera kabel)	Port USB (zawiera kabel)	Port USB (zawiera kabel)	Port USB (zawiera kabel)
Oprogramowanie	-	-	Oprogramowanie Eaton Intelligent Power dostarczane w standardzie (kompatybilne z: Windows 7 / Vista/XP, Mac X OS, Linux)			
Ochrona linii	Tel/Fax/Modem/Internet i Ethernet					
Standardy						
Bezpieczeństwo / EMC	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, Raport CB, znak CE					
Ochrona przepięciowa	IEC 61643-1					
Wymiary i ciężar						
Wymiary W x S x G	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	305 x 81 x 312 mm	305 x 81 x 312 mm
Ciężar	2.9 kg	3.6 kg	3.6 kg	4.1 kg	6.7 kg	7.8 kg
Obsługa i wsparcie klienta						
2-letnia gwarancja	Standardowa wymiana produktu, włącznie z bateriami; gwarancja na połączony sprzęt komputerowy na nieograniczoną wartość (kraje UE)					
Gwarancja +	Opcjonalna gwarancja 3-letnia (w zależności od kraju należy sprawdzić na stronie www.eaton.com/powerquality)					

* porównanie do poprzedniej generacji UPS.

Numery katalogowe	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Gniazda francuskie (FR)	EL500FR	EL650FR	EL650USBFR	EL800USBFR	EL1200USBFR	EL1600USBFR
Gniazda Schuko (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650USB DIN	EL800USB DIN	EL1200USB DIN	EL1600USB DIN
Gniazda IEC	EL500IEC	EL650IEC	EL650USBIEC	EL800USBIEC	EL1200USBIEC	EL1600USBIEC
Akcesoria						
Zestaw do montażu stelażowego (2U)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Zestaw do montażu naściennego	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL



FR DIN IEC

www.eaton.com/powerquality

Ponieważ nasze produkty są stale udoskonalane, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w wyglądzie i danych technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Dane zawarte w niniejszej publikacji służą jedynie celom informacyjnym i nie mogą być podstawą roszczeń prawnych.

