

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 Automatemczny 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
'Zimny 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 OS X, 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.

Numer katalogowy	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Gniazda francuskie (FR)	EL500FR	EL650FR	EL650USBFR	EL800USBFR	EL1200USBFR	EL1600USBFR
Gniazda Schuko (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650USBIN	EL800USBIN	EL1200USBIN	EL1600USBIN
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.

