

Eaton Ellipse ECO

500/650/800/1200/1600 VA



Модели Eaton Ellipse ECO



Eaton Ellipse ECO се интегрира лесно



Енергийно-ефективна защита на захранването за бизнес компютърно оборудване

- С ефективния си електрически дизайн и функциите EcoControl (в USB моделите), които автоматично изключват периферните устройства, когато основното устройство бъде спряно, Eaton Ellipse ECO помага за спестяване на електроенергия с до 25 процента в сравнение с предишното поколение UPS.
- Освен че предоставят резервно захранване от батерия за гарантиране на работата на свързаното оборудване при проблем със захранването, Ellipse ECO предлагат и ефективна защита от токови удари.
- Ellipse ECO включва високопроизводително устройство за защита от токови удари, което отговаря на стандарта IEC 61643-1; по този начин се защитават и линии за данни като Ethernet, Интернет и телефонни линии.

Лесна интеграция и инсталация

- Ellipse ECO идва с четири (моделите 500/650/800) или осем изходни гнезда (моделите 1200/1600) с шуко (DIN) или френски (FR) формат за лесно свързване на типични компютърни конфигурации и периферни устройства. Налични са и модели с IEC гнезда.
- Супертънкият дизайн на Ellipse ECO позволява лесна инсталация на устройството във всяка офисна среда. Възможностите за инсталация са: вертикално под бюрото, хоризонтално под монитор, в 19-инчов стелаж (опционален 2U монтажен кит) или на стена (опционален монтажен кит).
- Моделите с USB са разработени, така че да са съвместими с широк кръг различни компютърни модели. Софтуерът на Eaton за управление на захранването се доставя стандартно с устройствата (включени са CD и USB кабел) и е съвместим с всички основни операционни системи (Windows 7, Vista, XP, Linux и Mac OS).

Пълноценно решение

- Пълна гаранция за свързаното компютърно оборудване (страните от ЕС и Норвегия).
- Периодично самостоятелно тестване на батерията, което гарантира ранното откриване на момента, когато тя трябва да бъде сменена.
- Лесна за смяна батерия, което удължава експлоатационния живот на UPS.
- Бутон за прекъсване на веригата, което позволява бързо възстановяване след претоварване или късо съединение.



Eaton Ellipse ECO

- 1 4 гнезда със защита от токов удар и захранване от батерия
- 2 4 гнезда със защита от токов удар
- 2a 2 гнезда с EcoControl (1200 & 1600)
- 3 Тел./Интернет и Ethernet защита
- 4 USB порт
- 5 Сменяеми батерии
- 6 Бутон за прекъсване на веригата



Eaton Ellipse ECO 1200/1600



Eaton Ellipse ECO 500/650/800

- 1 3 гнезда със защита от токов удар и захранване от батерия, 1 гнездо със защита от токов удар
- 1a 1 гнездо с EcoControl (USB модели)
- 2 Тел./Интернет и Ethernet защита
- 3 USB порт (USB модели)
- 4 Сменяеми батерии
- 5 Бутон за прекъсване на веригата

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Мощност (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
Свързване						
Брой изходни гнезда	4	4	4	8	8	8
Гнезда със защита от токов удар и захранване от батерия/Гнезда със защита от токов удар	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4
Характеристики						
Номинално входно напрежение	230 V					
Входно напрежение	184 V до 264 V (регулируемо от 161 V до 284 V)					
Изходно напрежение	230 V (настройва се на 220 V, 230 V, 240 V)					
Честота	50-60 Hz автоматично превключване					
Защита на входа	Бутон за прекъсване на веригата					
Функции						
Енергийно-ефективен дизайн EcoControl	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	-	-	Да, до 20% спестяване на електроенергия*	Да, до 25% спестяване на електроенергия*	Да, до 25% спестяване на електроенергия*	Да, до 25% спестяване на електроенергия*
	автоматично изключване на периферия, която не се използва					
Защита от токов удар	Устройство за защита от токови удари, съответстващо на стандарт IEC 61643-1					
Съвместимост с PowerLine	-	-	1 съвместимо гнездо	1 съвместимо гнездо	1 съвместимо гнездо	1 съвместимо гнездо
Батерия						
Вид батерия	Сменяем, капсулован, оловно-киселинен акумулатор					
Автоматичен тест на батерията	Да	Да	Да	Да	Да	Да
„Студен“ старт (при липса на централно захранване)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Защита от напълно разреждане	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа
Индикация за смяна на батерията	светодиод + звукова аларма					
Време на автономна работа при 50% товар	9 мин.	9 мин.	9 мин.	11 мин.	10 мин.	11 мин.
Време на автономна работа при 70% товар	5 мин.	6 мин.	6 мин.	6 мин.	6 мин.	6 мин.
Комуникации						
Комуникационен порт	-	-	USB порт (доставя се кабел)	USB порт (доставя се кабел)	USB порт (доставя се кабел)	USB порт (доставя се кабел)
Софтуер	-	-	Стандартно се доставя Eaton Intelligent Power (съвместим с: Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux)			
Защита на линия за данни	Телефон/факс/модем/Интернет и локална мрежа					
Стандарти						
Безопасност / EMC (електромагнитна съвместимост)	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, CB Report, CE mark					
Защита от токов удар	IEC 61643-1					
Размери и тегло						
Размери В x Д x Ш	263 x 81 x 235 мм	263 x 81 x 235 мм	263 x 81 x 235 мм	263 x 81 x 235 мм	305 x 81 x 312 мм	305 x 81 x 312 мм
Тегло	2,9 кг	3,6 кг	3,6 кг	4,1 кг	6,7 кг	7,8 кг
Сервиз и поддръжка						
2 години гаранция	Замяна на продукта, в това число батерията; гаранция за свързаното компютърно оборудване за неограничена сума (страни от ЕС)					
Гаранция+	Опционална удължена 3-годишна гаранция (в зависимост от страната, моля вж. www.eaton.com/powerquality)					

* В сравнение с предишното поколение UPS.

Партиден номер	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Френски гнезда (FR)	EL500FR	EL650FR	EL650SBFR	EL800SBFR	EL1200SBFR	EL1600SBFR
Шуко гнезда (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650SBDIN	EL800SBDIN	EL1200SBDIN	EL1600SBDIN
IEC гнезда	EL500IEC	EL650IEC	EL650SBIEC	EL800SBIEC	EL1200SBIEC	EL1600SBIEC
Акcesoари						
Комплект за монтаж в 19" стелаж (2U)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Комплект за монтаж на стена	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL



FR DIN IEC

