

Eaton Ellipse MAX

600/850/1100/1500 VA



Eaton Ellipse MAX - Produktpalette



Eaton Ellipse MAX - Vielseitigkeit

Umfassender Schutz für:

- Arbeitsplatz
- Kleine Server
- EDV-Ausstattung



Line Interactive

Spannungsschutz für Arbeitsplätze und kleine Server

Verfügbarkeit

- **Line Interactive-Technologie:** Eaton Ellipse MAX garantiert selbst in Umgebungen mit elektrischen Störungen einen wirksamen Schutz. Spannungsschwankungen werden automatisch von einer AVR-Vorrichtung (Booster/Fader) ohne Batteriebeanspruchung korrigiert. Eaton Ellipse MAX garantiert nicht nur den unterbrechungsfreien Betrieb der Verbraucher beim Stromausfall, sondern bietet zusätzlich wirksamen Schutz gegen Überspannungsschäden.
- **Überspannungsschutz:** Eaton Ellipse MAX besitzt einen hochwertigen Überspannungsschutz, der gemäß der Norm IEC 61 6431 entwickelt wurde.
- **Robustheit:** Ein breiter Eingangsspannungsbereich vermeidet eine zu hohe Batteriebeanspruchung. So bleibt die maximale Autonomiezeit jederzeit verfügbar. Die Grenzwerte zum Übergang in den Batteriebetrieb können mit der zum Lieferumfang gehörenden Software Solution-Pac programmiert werden.

Preis-/Leistungsverhältnis

- **Benutzerfreundliche Installation:** Die Eaton Ellipse MAX USB-Modelle werden mit Verbindungskabeln und Energiemanagementsoftware geliefert.
- **Unbegrenzter Versicherungsschutz:** Eaton Ellipse MAX versichert alle angeschlossenen Geräte mit einer unbegrenzten Summe

Flexibilität

- **Anschlüsse:** 4 oder 8 länderspezifische Steckdosen (FR, DIN oder UNI). Ebenfalls mit IEC-Steckdosen verfügbar
- **Einbau:** Die Eaton Ellipse MAX kann vertikal (Aktenordnerformat) auf oder unter dem Schreibtisch oder horizontal unter einem Bildschirm installiert werden.
- **Rack:** mit dem optionalen 2 HE-Kit kann die Eaton Ellipse MAX in ein 19"-Rack eingebaut werden
- **Energiemanagement:** die USB-Modelle verfügen über eine kombinierte USB- und serielle Schnittstelle



Eaton Ellipse MAX

600/850/1100/1500 VA

- 1 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Autonomie
- 3 Schutz für Internet und Ethernet
- 4 Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle
- 5 Austauschbare Batterien
- 6 Reset-Schutzschalter



Eaton Ellipse MAX 1500



Eaton Ellipse MAX 600

- 1 Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle (USBS-Modelle)
- 2 Schutz von Telefon-, DSL- und Ethernet 10/100 MB-Verbindungen
- 3 Austauschbare Batterien
- 4 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz, Autonomie und 1 Steckdose mit Überspannungsschutz
- 5 Reset-Schutzschalter

Technische Daten	600	600 USBS	850 USBS	1100 USBS	1500 USBS
Leistung (VA/W)	600 VA / 360 W	600 VA / 360 W	850 VA / 550 W	1100 VA / 660 W	1500 VA / 900 W
Technologie	Hochfrequenz-Line Interactive (automatische Spannungssteuerung)				
Anschlüsse					
Steckdosenleiste: FR, Schuko, UNI und IEC	4	4	8	8	8
Steckdosen mit Überspannungsschutz und Autonomie	3/1	3/1	4/4	4/4	4/4
Überspannungsschutz für Peripheriegeräte					
Leistung					
Eingangsspannung	165 V - 285 V (programmierbar auf 150 V - 285 V)				
Ausgangsspannung	230 V (programmierbar auf 220 V - 230 V - 240 V)				
Frequenz	50-60 Hz - automatische Erkennung				
Überspannungsschutz	Integrierter Überspannungsschutz gemäß IEC 61643-1, vollständige Energieableitung: 525 Joule				
Schutzschalter	Mit Reset-Taster				
Batterie					
Austauschbare Batterie	Kompakte, wartungsfreie Batterie				
Batterie-Lademodul	Automatischer Betrieb direkt nach Netzanschluss				
Batteriemangement	Batterietest, Kaltstart (Netzausfall), Tiefentladungsschutz				
Anzeige für Batterieaustausch	LED + Summer				
Typische Autonomie 50 bis 70 % der verfügbaren Gesamtleistung in VA	12/7 min	12/7 min	18/12 min	15/9 min	12/7 min
Kommunikation					
Kommunikationsschnittstelle	/	Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle			
Mitgelieferte Software	/	Kompatibel mit: Windows Vista/XP/2003/2000/98/NT, Mandrake Linux, Mandriva Linux, Red Hat Linux, Suse Novell, Debian GNU/Linux, Mac OS X			
Datenleitungsschutz	Tel/Fax/Modem/Internet und Ethernet 10/100 MB				
Normen					
Sicherheit	IEC/EN 62040-1-1, CB Report, CE-Zertifizierung				
EMV	IEC / EN 62040-2 C1				
Überspannungsschutz	IEC 61643-1				
Einbau, Abmessungen und Gewicht					
Abmessungen H x B x T	314 x 82 x 301 mm	314 x 82 x 301 mm	314 x 82 x 410 mm	314 x 82 x 410 mm	314 x 82 x 410 mm
Gewicht	5,75 kg	5,75 kg	10,2 kg	10,2 kg	10,2 kg
19"-Rack-Einbauset (optional)	2 HE	2 HE	2 HE	2 HE	2 HE
Kundenservice und Support					
2 Jahre Garantie	Standardaustausch des Produkts bei Störungen, einschließlich Batterie; Garantie für angeschlossene EDV-Anlagen (nur in EU-Ländern; Summe unbegrenzt)				
Garantie+	3 Jahre Garantie optional (die unterschiedlichen Bedingungen in den jeweiligen Ländern finden Sie unter www.eaton.com/powerquality)				

Artikelnummern	600	600 USBS	850 USBS	1100 USBS	1500 USBS
Steckdosen (FR)	68 541	68 545	68 549	68 553	68 557
Schuko-Steckdose (DIN)	68 542	68 546	68 550	68 554	68 558
Universalsteckdosen	68 543	68 547	68 551	68 555	68 559
IEC-Steckdosen	68 544	68 548	68 552	68 556	68 560
Zubehör					
19"-Rack-Einbauset	68 561	68 561	68 561	68 561	68 561



FR DIN UNI IEC



- 2 Aufgrund der ständigen Produktentwicklung können sämtliche Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
© 2009 Eaton Corporation, alle Rechte vorbehalten, April 2009.