



## Eaton Ellipse ECO 1200 USB IEC - USV - 750 Watt - 1200 VA

**Produktbeschreibung:** Eaton Ellipse ECO 1200 USB IEC - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 750 Watt - 1200 VA - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U - 48.3 cm (19")



**Gruppe:** USV & Stromversorgungsgeräte  
**Hersteller:** Eaton  
**Hersteller Artikel Nr:** EL1200USBIEC  
**EAN:** 3553340621239



### Marketing:

Die Ellipse ECO 1200 USB IEC ist eine Offline-USV. Die Ellipse Eco bietet nicht nur eine batteriegepufferte Stromversorgung, um die Geräte bei einem Stromausfall in Betrieb zu halten, sondern auch einen wirksamen Schutz vor schädlichen Überspannungen. Die Eco Control-Funktion deaktiviert Peripheriegeräte automatisch, wenn das Master-Gerät ausgeschaltet wird, um bis zu 25 % mehr Energie im Vergleich zur vorherigen Generation der USV zu sparen. Dieses Gerät kann entweder horizontal aufgestellt, in einem 19-Zoll-Rack oder an der Wand montiert werden. Die Ellipse Eco enthält auch die Eaton Intelligent Leistung Manager Software (als Download erhältlich). Ellipse ECO ist ein idealer Schutz für alle Computer und elektronischen Geräte in einer Büroumgebung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Ellipse ECO 1200 USB IEC - USV - 750 Watt - 1200 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	6.7 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	750 Watt / 1200 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlussstellen	4 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) + 4 x Strom IEC 60320 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	10 Min. bei halber Last
Netzwerk	USB
Systemanforderungen	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista / XP / 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.1 cm x 31.2 cm x 30.5 cm



## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")

### Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Offline
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-264 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 161 - 284 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) ; 4 x Strom IEC 60320 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	750 Watt / 1200 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Datenleitungen	
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter

### Batterie

Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	10 min bei halbe Beladung ; 6 min bei 70% Last

### Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
---------------------------------	-----

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
----------------	--

### Verschiedenes

Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Optional
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, hörbarer Alarm, LED-Anzeiger, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, Eco-efficiency
Kennzeichnung	CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 60950-1, IEC 61643-1

### Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Intelligent Power Manager
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista / XP / 7

### Abmessungen und Gewicht

Breite	8.1 cm
Tiefe	31.2 cm
Höhe	30.5 cm
Gewicht	6.7 kg