

# Eaton Ellipse ECO 800 USB IEC - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 500 Watt - 800 VA - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

161 V - Energiespar-Modus

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	EL800USBIEC
EAN/UPC	3553340620836



## Beschreibung

Ellipse ECO 800 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 20 % 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 800 USB IEC - USV - 500 Watt - 800 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	4.1 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	500 Watt / 800 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlusstellen	3 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) 1 x Strom IEC 60320 (Überspannung)
Batterie	Bleisure
Betriebszeit (bis zu)	11 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 23.5 cm x 26.3 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
UPS-Technologie	Offline
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-264 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 161 - 284 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Notige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	3 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) 1 x Strom IEC 60320 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	500 Watt / 800 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
	<b>Batterie</b>
Technologie	Bleisure
Laufzeit (bis zu)	11 min bei halber Beladung 6 min bei 70% Last
	<b>Netzwerk</b>
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Intelligent Power Manager
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista / XP / 7
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

### Abmessungen und Gewicht

Breite	8.1 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	26.3 cm
Gewicht	4.1 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.