

Eaton Ellipse ECO 1600 USB IEC - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1600 VA - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U - 48.3 cm (19")

USV - Energiespar-Modus

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	EL1600USBIEC
EAN/UPC	3553340621635



Beschreibung

Die Ellipse ECO 1600 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 1600 USB IEC - USV - 1000 Watt - 1600 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	7.8 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	1000 Watt / 1600 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlusstellen	4 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) 4 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 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
Notige 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	1000 Watt / 1600 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
	Batterie
Technologie	Bleisure
Laufzeit (bis zu)	11 min bei halber 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
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite	8.1 cm
Tiefe	31.2 cm
Höhe	30.5 cm
Gewicht	7.8 kg

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