

Eaton Ellipse PRO 1600 - USV - Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1600 VA - 9 Ah - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U - 48.3 cm (19")

1000 Watt - 1600 VA 9 Ah - USB - output connectors: 8 - 2U - 19"

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	ELP1600IEC



Beschreibung

Die Eaton Ellipse PRO 1600, 1600 VA, ist eine Line-Interactive USV, die speziell zum Schutz von Workstations mit anspruchsvollen Anwendungen entwickelt wurde. Die Ellipse PRO bietet nicht nur eine batteriegepufferte Stromversorgung, um die Geräte während eines Stromausfalls in Betrieb zu halten, sondern bietet auch einen wirksamen Schutz vor schädlichen Überspannungen.

Die Ellipse PRO verfügt über ein LCD-Display für Status und Messungen in Echtzeit. Dieses Modell verfügt über 2 Eco Control-Steckdosen, die Energieeinsparungen von bis zu 20 % ermöglichen. Sie erfüllt vollständig die Anforderungen der Norm IEC 616431-1. Diese USV kann entweder als Tower, in einem Rack oder an der Wand montiert werden. Die Ellipse PRO enthält außerdem die Eaton Intelligent Leistung Manager Software (als Download erhältlich). Sie ist ein idealer Schutz für alle Computer.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Ellipse PRO 1600 - USV - 1000 Watt - 1600 VA
Gerätetyp	USV - extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	11.3 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20%
Leistungskapazität	1000 Watt / 1600 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x Strom IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) ; 4 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure - 9 Ah
Anz. Batterien	2
Betriebszeit (bis zu)	9 Min. bei halber Last
Netzwerk	USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.2 cm x 39 cm x 27.5 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 165 - 285 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 150 - 285 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Strom IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 4 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1000 Watt / 1600 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
	Batterie
Menge	2
Technologie	Bleisäure
Kapazität	9 Ah
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halbe Beladung 5 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, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, EcoControl Master-/Control-Steckdosen
Kennzeichnung	CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1, EN 62040-1-1, EN 62040-2
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Eaton UPS Companion
	Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 3 Jahre
---------------------	---

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
---------------------------------------	---------

Abmessungen und Gewicht

Breite	8.2 cm
--------	--------

Tiefe	39 cm
-------	-------

Höhe	27.5 cm
------	---------

Gewicht	11.3 kg
---------	---------

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