



Eaton Ellipse ECO 650 USB IEC - USV - 400 Watt - 650 VA

Produktbeschreibung: Eaton Ellipse ECO 650 USB IEC - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom
230 V - 400 Watt - 650 VA - USB -
Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Eaton
Hersteller Artikel Nr: EL650USBIEC
EAN: 3553340620737

Marketing:

Die Ellipse ECO 650 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 Modell kann entweder horizontal, im 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 650 USB IEC - USV - 400 Watt - 650 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	3.6 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	400 Watt / 650 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlusstellen	3 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) ; 1 x Strom IEC 60320 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	9 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

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	3 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) ; 1 x
Ausgangsleistungsanschlüssen	Strom IEC 60320 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	400 Watt / 650 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Datenleitungen	
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	9 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	23.5 cm
Höhe	26.3 cm
Gewicht	3.6 kg