

Eaton EL1600USBIEC

Katalognummer: EL1600USBIEC

Eaton Ellipse PRO USV IEC, 1600 VA, 1000 W, Eingang: C14, Ausgänge: (4) C13, (4) C13 nur Überspannung, Baugruppenträger/Tower

Allgemeine spezifikation

Produktnname	Katalognummer
Eaton Ellipse ECO USV	EL1600USBIEC
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
81 mm	305 mm
Produktbreite	Produktgewicht
312 mm	7.8 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC
EAN	
3553340621635	

Produktspezifikationen

Sekundäre Frequenz max

60 Hz

Leistung

1000 W

Ausg.leist.faktor

0,6

Formfaktor

Tower

Beinhaltet Netzwerkkarte

Nr

Eingangsanschluss

C14

Eingangsspannung – min

161 V

Ausgangsspannung – max

284 V

Sekundäre Frequenz min

50 Hz

Softwarekompatibilität

Eaton UPS Companion (ermöglicht eine sichere Systemabschaltung, Stromverbrauchsmessung und Konfiguration der USV-Einstellungen)

Batteriewchsel

Auswechselbar

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Effizienz

98

Besondere Merkmale

Komfortables, extraflaches Design für eine einfache Installation in jeder Büroumgebung

Hochleistungsfähiges Überspannungsschutzgerät nach IEC 61643-11

Schutz der Datenleitung, um sicherzustellen, dass die Internetleitung (einschließlich xDSL) vor Überspannungen geschützt ist

8 Steckdosen für PC und Peripheriegeräte

Mit der EcoControl-Funktion sparen Sie bis zu 20 % mehr Strom

Downloads

[Zertifizierungsberichte](#)

[EU declaration of conformity Eaton Ellipse ECO](#)

[Benutzerhandbücher](#)

[Eaton Ellipse ECO UPS - 500/650/800/1200/1600 - Installation and user manual \(multiple languages\)](#)

als mit unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USVs) der Vorgängergeneration
HID-kompatibler USB-Anschluss (Kabel im Lieferumfang enthalten) für die automatische Integration in gängige Betriebssysteme (Windows/Mac OS/Linux)
Leicht austauschbare Batterie trägt zu verlängerter Lebensdauer der USV bei

Bauform

Freistehendes Modell

Ausgangsspannung – min

161 V

Farbe

Schwarz

Erweiterte Akkukapazität

Nein

Ausgangsspannungsbereich

184–264 V (einstellbar auf 161–284 V)

Topologie

Offline

Überspannungsschutz

Ja

Laufzeit auf Halblast

10.5 min

Eingangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Eingangs frequenz-Bereich

46-70 Hz

Eingangsspannung – max

284 V

Spannungsart

AC

Phase (Ausg.)

1

Akkumanagement

Wechselbare Batterien, automatischer Batterietest, Tiefentladeschutz, kaltstartfähig

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Anzahl der Ausgänge C13

8

Betriebstemperatur - min

0 °C

VA Wert

1600 VA

Potentialfreier Schaltkontakt

Nr

Steckdosen

(4) C13, (4) C13 nur Überspannung

Phase (Ein.)

1

Verpackungsinhalt

(2) IEC-IEC Kabel

USB-Kabel

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise,

Geräuschpegel

< 25 dB bei 1 Meter

Einspeisungstyp

1

Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphs

Benutzeroberfläche

LEDs

Anzahl Batterien

2

Betriebstemperatur - max

35 °C

Spannung

230 V

Temperaturbereich

0° bis 35°C (32° bis 95°F)

Ethernet-Schnittstelle

Nr

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)

Relative Luftfeuchtigkeit

0-85 % ohne Betauung

Ausgangsscheinleistung

1600 VA

Rack-Montage-Bausatz

Nr

Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Laufzeit bei Volllast

1 Min.

Schnittstellentyp

USB

Primäre Frequenz - min

46 Hz

Batterieleistung

12 V/9 Ah

Typ

USV-Anlage

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Erweiterungssteckplätze

Nein

Eingangsspannungsbereich

184–264 V (einstellbar auf 161–284 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Primäre Frequenz - max

70 Hz

Höhe

2000 m



Eaton Konzern plc
Eaton-Haus
30 Pembroke-Straße
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2023 Eaton. Alle
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen
Besitzer.



Eaton.com/socialmedia