

# Eaton Ellipse ECO 500 IEC - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 300 Watt - 500 VA - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	EL500IEC
EAN/UPC	3553340620539

## Beschreibung

Die Ellipse ECO 500 IEC ist eine Offline-USV. Die Ellipse Eco bietet nicht nur eine batteriegepufferte Stromversorgung, um die Geräte während eines Stromausfalls in Betrieb zu halten, sondern auch einen wirksamen Schutz vor schädlichen Überspannungen.

Diese USV kann entweder horizontal aufgestellt, in einem 19-Zoll-Rack oder an der Wand montiert werden. Ellipse ECO ist ein idealer Schutz für alle Computer und elektronischen Geräte in einer Büroumgebung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Ellipse ECO 500 IEC - USV - 300 Watt - 500 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	2.9 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	300 Watt / 500 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
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")
	<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
Nötige 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	300 Watt / 500 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
	<b>Batterie</b>
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Optional
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, hörbarer Alarm, LED-Anzeiger, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion
Kennzeichnung	CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 60950-1, IEC 61643-1
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.1 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	26.3 cm
Gewicht	2.9 kg

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