

Eaton Ellipse PRO 850 - USV - Wechselstrom 230 V - 510 Watt - 850 VA - 9 Ah - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

Schwarz

Gruppe: Stromversorgung
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Art. Nr.: ELP850IEC



Beschreibung

Die Eaton Ellipse PRO 850, 850VA, ist eine Line-Interactive USV, die speziell zum Schutz von Workstations mit anspruchsvollen Anwendungen entwickelt wurde. Die Ellipse PRO verfügt über ein LCD-Display für Status und Messungen in Echtzeit, 4 Ausgänge (3 mit Batterie-Backup und Blitzschutz und einer mit Blitzschutz). Die USV enthält Eco Control-Steckdosen, die Energieeinsparungen von bis zu 20 % ermöglichen, und eine Advanced Surge Reduction (ASR), die die Anforderungen der Norm IEC 616431-1 vollständig erfüllt. Diese USV kann entweder als Turm, 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 850 - USV - 510 Watt - 850 VA
Gerätetyp	USV - extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	7.3 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20%
Leistungskapazität	510 Watt / 850 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	3 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 1 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Batterie	Blei-Säure - 9 Ah
Betriebszeit (bis zu)	1 Min. bei voller Last
Netzwerk	USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.2 cm x 28.5 cm x 26 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Farbe	Schwarz
	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	3 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 1 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	510 Watt / 850 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
	Batterie
Technologie	Bleisure
Kapazität	9 Ah
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halber Beladung 1 min bei Volllast
	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

28.5 cm

Höhe

26 cm

Gewicht

7.3 kg

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