

EATON USV LIN 850VA 5P 5P850IRG2

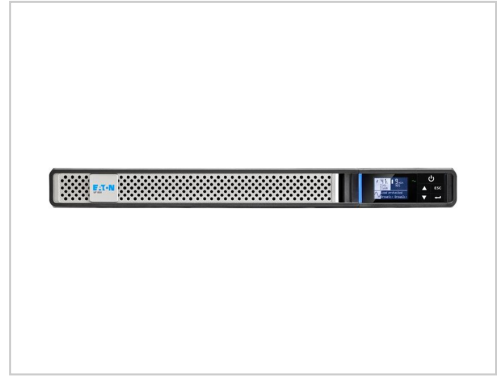
Artikelnummer 999826793

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Eaton 5P 850i Gen 2 Line Interactive USV Rack einbaufähig Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 680 Watt 850 VA 1-phasig ventilgeregelte Bleisäure VRLA 7 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 4 1U 48,3 cm 19" Schwarz/Silber

Produktbeschreibung:

Eaton 5P 850i - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig)
- Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 680 Watt
- 850 VA - 1-phasig - ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) - 7 Ah - RS-232,
USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - 48,3 cm (19")
- Schwarz/Silber

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Farbe

Schwarz/Silber

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Line-Interactive

Eingangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 160 - 294 V

Eingangsspannungsbereich (einstellbar)

Wechselstrom 150-294 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

47 - 70 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz

Leistungskapazität

680 Watt / 850 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Effizienz

98%

Leistungsfaktor (LF)

0.8

Batterie

Menge

4

Technologie

Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) Bleisäure

Bereitgestellte Spannung

6 V

Kapazität

7 Ah

Übertragungszeit

13 ms

Besonderheiten

Wartungsfrei, versiegelt

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

RS-232, USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Fernspeisung (an/aus) - Mini-Anschlussblock | 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B | 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 | 2 x

Trockenkontakt-Ausgang

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slot

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Cable locking system

Enthaltene Kabel

USB-Kabel - extern | 2 x Netzkabel (IEC) - extern

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR),

Kurzschlusschutz, im Betrieb austauschbare Akkus, Neustart durch Fernzugriff, 30A Sicherung

Kennzeichnung

IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, UL 1778, CB, EMC, IEC 62040-3, RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, CSA 22.2, LVD, IP20, BIS, FCC Part 15 Class B, CISPR 32 Class B, CM, IEC/EN 61000-3-3, UKCA, UKR, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, EN IEC 61000-3-2, IEC/EN 62040-3

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - elektrische Bestandteile und Funktionen - 3 Jahre | Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

35 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite
43,8 cm
Tiefe
50,9 cm
Höhe
4,32 cm
Gewicht
13,7 kg

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Fernspeisung (an/aus) - Mini-Anschlu, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 2 x Trockenkontakt-Ausgang
Farbe	Schwarz/Silber
UPS-Technologie	Line-Interactive
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gewicht	13,7 kg
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Leistung (VA)	850 VA
Anzahl Anschlüsse	4
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slo
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Gestellte Leistung	680 Watt
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Batterie - Technologie	Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA)
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

