

# EATON USV LIN 1150VA 5P 1150i Rack 1U G2 920W

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999826794 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Eaton 5P 1150iR Gen 2 Line Interactive USV Rack einbaufähig Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 920 Watt 1150 VA 1-phasig ventilgeriegelte Bleisäure VRLA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 6 1U 48.3 cm 19" Schwarz/Silber

Produktbeschreibung:

Eaton 5P 1150i RACK 1U G2 - (Offline-) USV - Rack-Modul

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

6 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

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

Leistungskapazität

920 Watt / 1150 VA  
 Ausgabe Wellenform  
 Sinuswelle  
 Effizienz  
 98.2%  
 Batterie  
 Menge  
 4  
 Technologie  
 Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) Bleisäure  
 Bereitgestellte Spannung  
 6 V  
 Kapazität  
 9 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  
14,2 kg

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>    | 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 |
| <b>Leistung (VA)</b>                                     | 1150 VA   |
| <b>Farbe</b>   | Schwarz/Silber  |
| <b>UPS-Technologie</b>                                   | Line-Interactive  |
| <b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>                             | 1   |
| <b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>                | Rack - einbaufähig  |
| <b>Gestellte Leistung</b>                                | 920 Watt  |
| <b>Anzahl Anschlüsse</b>                                 | 6   |
| <b>Farbkategorie</b>                                     | Silber, Schwarz   |
| <b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b> | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slo  |
| <b>Service und Support - Typ</b>                         | 3 Jahre Garantie  |
| <b>Steckertyp</b>  | Strom IEC 60320 C14   |
| <b>Batterie - Technologie</b>                            | Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA)  |
| <b>Anzahl Stecker</b>                                    | 1   |

## Weitere Bilder

