

Eaton 5P 1550 Global Rackmount - USV (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1100 Watt - 1550 VA - RS-232
- USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - 1U - Schwarz - Blau

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5P1550GR-L



Beschreibung

Fortschritte in der Batterietechnologie und Fernverwaltung machen die 5P Lithium-Ionen-Rackmount-USV zu einer Notwendigkeit für Edge-Computing-Umgebungen. Das Wertversprechen der Lithium-Ionen-USV "Set it and forget it" ermöglicht IT-Managern die einfache Bereitstellung der 5P ohne die Wartungs- und Aktualisierungsanforderungen einer USV mit Bleisäurebatterien. Aufbauend auf dem Erfolg der 5P-USV-Plattform hat Eaton das Gewicht reduziert und die Leistung verbessert. Diese zusätzlichen Vorteile in Kombination mit der verlängerten Lebensdauer des Produkts bieten IT-Managern die Möglichkeit, ihre USV-Aktualisierungszyklen mit dem Rest der IT abzustimmen und so Zeit und Geld für Arbeit und Ersatzbatterien einzusparen. Energieeffiziente USV mit Energiemessung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5P 1550 Global Rackmount - USV - 1100 Watt - 1550 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	15.876 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	1100 Watt / 1550 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	6 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Lithium Ionen
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz, Blau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 55.4 cm x 4.32 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U

Farbe	Schwarz, Blau
	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 ± 0.1Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1100 Watt / 1550 VA
Effizienz	98%
	Batterie
Technologie	Lithium Ionen
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	EPO (emergency power off) 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slot
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern - 1.83 m Kabel seriell - extern - 1.83 m 2 x Stromkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, LCD Anzeige
Kennzeichnung	CISPR 22 Class B, UL 1778, UL 497A, EN55024, FCC Part 15 B, IEC 62040-2, RoHS, cULus
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Intelligent Power Software Suite
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung 45 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite 43.8 cm

Tiefe 55.4 cm

Höhe 4.32 cm

Gewicht 15.876 kg

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