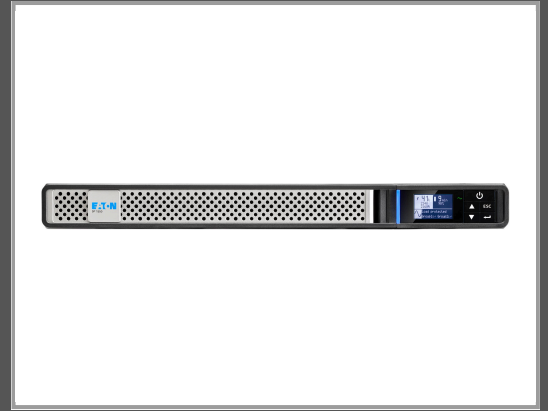


Eaton 5P 1550iR - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1350 Watt - 1550 VA - 1-phasig - 9 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - 1U - 48.3 cm (19")

Schwarz/Silber - mit Network Card-MS



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5P1550IRNG2
EAN/UPC	3553340710414

Beschreibung

Eaton 5P 1550iR - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1350 Watt - 1550 VA - 1-phasig - 9 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - 1U - 48.3 cm (19") - Schwarz/Silber - mit Network Card-MS

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5P 1550iR - Gen 2 - USV - 1350 Watt - 1550 VA - mit Network Card-MS
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 1U
Gewicht	18.7 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	1350 Watt / 1550 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	6 x power IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure - 9 Ah
Betriebszeit (bis zu)	13.5 Min. bei halber Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz/Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 55.5 cm x 43.2 cm
Kombiniert mit	Network Card-MS

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Farbe	Schwarz/Silber
Kombiniert mit	Network Card-MS
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	1350 Watt / 1550 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Effizienz	98.2%
Leistungsfaktor (LF)	0.9
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	6 V
Kapazität	9 Ah
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x EPO (emergency power off) - Klemmleiste 1 x Verwaltung (USB) 1 x Verwaltung (RS-232)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Communication slot
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), EIN/AUS-Fernschaltfunktion, automatisches Herunterfahren, im Betrieb austauschbare Akkus

Kennzeichnung	UL 1778, EMC, IEC 62040-3, RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, CSA 22.2, LVD, EN 62040-3, BIS, CM, Packaging Directive, UKCA, UKR, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)
---------------------------------------	--------------------------------

Geräusentwicklung	35 dB
-------------------	-------

Abmessungen und Gewicht

Breite	43.8 cm
--------	---------

Tiefe	55.5 cm
-------	---------

Höhe	43.2 cm
------	---------

Gewicht	18.7 kg
---------	---------

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