

Eaton 9SX 9SX1000IR - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 900 Watt - 1000 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - PFC - 2U - 48.3 cm (19")

900 W - 1x IEC-320-C14 - 6x IEC-320-C13 - 200-240 V - 50/60 Hz - USB - RS-232 - 2U - 86.5x438x438 mm



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX1000IR

Beschreibung

Die USV Eaton 9SX bietet hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und hochentwickelten Schutz für Infrastruktur, Industrie, Medizintechnik, IT, Netzwerk-, Speicher- und Telekommunikationsanwendungen. Sie liefert Online-Doppelwandler-Schutz im wandlungsfähigen Rack/Tower-Format mit bis zu 95 % Wirkungsgrad.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 9SX 9SX1000IR - USV - 900 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	15.7 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	900 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Ausgabeanschlusstellen	6 x Strom IEC 60320 C13 10A
Batterie	Erweiterbar
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 43.8 cm x 8.65 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")

	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	AC 120 - 276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x Strom IEC 60320 C13 10A
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	900 Watt / 1000 VA
Leistungsfaktor (LF)	0.9
	Batterie
Typ	Erweiterbar
Laufzeit (bis zu)	14 min bei 500 Watts
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B EPO (emergency power off) - Mini-Anschlussblock Relais-Ausgang - Mini-Anschlussblock
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Besonderheiten	LCD Anzeige, Advanced Battery Management (ABM), Doppelwandlerprinzip, Laden mit Temperaturkompensation, Tiefentladungsschutz, automatischer Selbsttest, Strommessung, 3-stufiges Laden
Kennzeichnung	EN 62040-1, IEC 62040-1, UL 1778, EN 62040-2, FCC Klasse B bescheinigt, IEC 62040-2, EN 62040-3, IEC 62040-3, CB, TUV, cULus, EAC, RCM, CISPR 22 Class B, CSA C22.2
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	41 dB
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.8 cm
Tiefe	43.8 cm
Höhe	8.65 cm
Gewicht	15.7 kg

