

Eaton 9SX 9SX1000I - USV - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

900 Watt - 1000 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX1000I



Beschreibung

Die USV Eaton 9SX bietet hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und hochentwickeltem 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 9SX1000I - USV - 900 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Gewicht	14.8 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)	16 cm x 38.7 cm x 25.2 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
	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, BIS, cULus, EAC, KCC, 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	16 cm
Tiefe	38.7 cm
Höhe	25.2 cm
Gewicht	14.8 kg

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