

Eaton 9SX 9SX1000 - USV - AC 100/110/120/125 V

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

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX1000
EAN/UPC	0743172091239



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 9SX1000 - USV - 900 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	14.8 kg
Eingangsspannung	AC 100/110/120/125 V
Ausgangsspannung	AC 100/110/120/125 V
Leistungskapazität	900 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x power NEMA 5-15P
Ausgabeanschlusstellen	6 x power NEMA 5-15R
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	6 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 38.6 cm x 25.1 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	AC 100/110/120/125 V

Eingangsspannungsbereich	AC 100 - 138 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	AC 60 - 144 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x power NEMA 5-15P
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x power NEMA 5-15R
Ausgangsspannung	AC 100/110/120/125 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	900 Watt / 1000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Effizienz	88%
Leistungsfaktor (LF)	0.99
	Batterie
Technologie	Bleisäure
Besonderheiten	Versiegelt
	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
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern - 1.83 m USB-Kabel - extern - 1.83 m Stromkabel 2.44 m
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, im Betrieb austauschbare Akkus, 3-stufiges Laden, Doppelwandlerprinzip
Kennzeichnung	FCC, cULus
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Intelligent Power Manager
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 96% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	50 dBA
	Abmessungen und Gewicht

Breite	16 cm
Tiefe	38.6 cm
Höhe	25.1 cm
Gewicht	14.8 kg

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