

Eaton 9SX 9SX3000IR - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom
 200/208/220/230/240 V - 2700 Watt -
 3000 VA - RS-232, USB -
 Ausgangsanschlüsse: 9 - PFC - 2U -
 48.3 cm (19")



Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX3000IR

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 9SX3000IR - USV - 2700 Watt - 3000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	26.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20 16A
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 10A 1 x Strom IEC 60320 C19 16A
Batterie	Erweiterbar
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 60.8 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 140 - 276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20 16A
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x Strom IEC 60320 C13 10A 1 x Strom IEC 60320 C19 16A
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Leistungsfaktor (LF)	0.9
Batterie	
Typ	Erweiterbar
Laufzeit (bis zu)	6 min bei 2500 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
Geräuschentwicklung	45 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.8 cm
Tiefe	60.8 cm

Höhe 8.65 cm

Gewicht 26.5 kg

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