

Eaton 9SX 9SX5KIRT - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 4500 Watt - 5000 VA - RS-232, USB - PFC - 3U - 48.3 cm (19")

Schwarz

Gruppe Stromversorgung

Hersteller Eaton

Hersteller Art. Nr. 9SX5KIRT



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 9SX5KIRT - USV - 4500 Watt - 5000 VA

Gerätetyp USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern

Rack-Größe 48.3 cm (19") - 3U

Gewicht 48 kg

Eingangsspannung Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

Ausgangsspannung Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1%

Leistungskapazität 4500 Watt / 5000 VA

Eingangsanschlüsse Fest verdrahtet

Ausgabeanschlussstellen 8 x power IEC 60320 C13

2 x Strom IEC 60320 C19

1 x fest verdrahtet

Batterie-Formfaktor Plug-in-Modul

Betriebszeit (bis zu) 3 Min. bei voller Last

Netzwerk RS-232, USB

Zubehör im Lieferumfang Turmständer

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44 cm x 68.5 cm x 13 cm

Umweltschutzstandards ENERGY STAR

Ausführliche Details



	Allgemein
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Batteriegehäusetyp	Plug-in-Modul
Höhe (Rack-Einheiten)	3U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 176-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19 1 x fest verdrahtet
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1% - 50/60 Hz
Elektrischer Strom max.	21 A
Leistungskapazität	4500 Watt / 5000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Sicherung
	Batterie
Bereitgestellte Spannung	12 V
	Netzwerk
Remote- Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x EPO (emergency power off)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Enthaltene Kabel	2 x Stromkabel - extern Kabel seriell - extern USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, LED-Anzeiger, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, automatischer Selbsttest
Kennzeichnung	UL, CISPR 22 Klasse A, ISO 9001, ISO 140001, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5,



	IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, FCC Part 15 A, CSA 22.2, IEC 61000-2-2, EN 62040-1-1, EN 62040-2
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Intelligent Power Software Suite
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	45 dB
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	68.5 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	48 kg

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