

Eaton 9SX Gen2 9SX5KIRT3UG2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V - 5000 Watt - 5000 VA - 1-phasig - 5 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 12 - PFC - 3U - 48.3 cm (19")



Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX5KIRT3UG2
EAN/UPC	3553340710650

Beschreibung

Die Eaton 9SX Gen2 ist eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), die für die kontinuierliche Stromversorgung kritischer Geräte und Systeme ausgelegt ist. Mit einer robusten Kapazität von 5000 VA nutzt diese USV die Doppelwandlertechnologie für einen effizienten Stromschutz und erreicht einen Wirkungsgrad von 97,3 % und bis zu 99,5 % im Eco-Modus. Ausgestattet mit Funktionen wie Hot-Swap-fähigen Batterien und einem fortschrittlichen Batteriemanagement unterstützt dieses System einen nahtlosen Betrieb und minimale Ausfallzeiten. Dank seiner kompakten, rackmontierbaren Bauweise ist es eine ideale Lösung für verschiedene Umgebungen, da es einen breiten Betriebstemperaturbereich abdeckt und dabei einen Geräuschpegel von 40 dB für einen leisen Betrieb beibehält. Die Eaton 9SX Gen2 verfügt über mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter Management-Schnittstellen wie RS-232 und USB für Fernverwaltungsfunktionen. Mit insgesamt 12 Ausgangsanschlüssen ermöglicht diese USV eine einfache Geräteanbindung und unterstützt eine Vollastlaufzeit von bis zu 3,5 Minuten, sodass Geräte bei Stromausfällen geschützt sind. Diese USV entspricht verschiedenen Umwelt- und Sicherheitsstandards und bietet neben ihren Energieverwaltungsfunktionen auch Sicherheit, sodass sie sich sowohl für Unternehmens- als auch für Heimanwendungen eignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 9SX Gen2 9SX5KIRT3UG2 - USV - 5000 Watt - 5000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 3U
Gewicht	43.1 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V \pm 1%
Leistungskapazität	5000 Watt / 5000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x fest verdrahtet
Ausgabeanschlussstellen	8 x power IEC 60320 C13 3 x Strom IEC 60320 C19 1 x fest verdrahtet
Batterie	Bleisäure erweiterbar - 5 Ah

Anz. Batterien	15
Betriebszeit (bis zu)	3.5 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	3 Kabelverschraubungen, Turmstützen
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 68.4 cm x 13 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	3U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 100 - 276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x fest verdrahtet
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13 3 x Strom IEC 60320 C19 1 x fest verdrahtet
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V \pm 1% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	5000 Watt / 5000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Effizienz	97.3%, 99.5% Eco mode
Leistungsfaktor (LF)	0.99
Batterie	
Typ	Erweiterbar
Menge	15
Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	12 V
Kapazität	5 Ah
Laufzeit (bis zu)	3.5 min bei Volllast 9.4 min bei halbe Beladung
Besonderheiten	Versiegelt

	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) 1 x Verwaltung (USB) EPO (emergency power off) - Mini-Anschlussblock Relais-Ausgang - Mini-Anschlussblock
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	3 Kabelverschraubungen, Turmstützen
Enthaltene Kabel	2 x Netzkabel (IEC) - extern - 1.2 m USB-Kabel - extern - 1.8 m
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Doppelwandlerprinzip, interner Bypass, LCD Anzeige, im Betrieb austauschbare Akkus, automatisches Herunterfahren, Advanced Battery Management+ (ABM+), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische externe Batteriedetektion
Kennzeichnung	LVD, EMC, RoHS, REACH, WEEE, Packaging Directive, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3, cULus, UKCA, CM, UKR, RCM, KCC, BSMI
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	40 dB
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	68.4 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	43.1 kg

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