

# Eaton 9SX Gen2 9SX6KIRT3UG2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V - 6000 Watt - 6000 VA - 1-phasig - 5 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 12 - PFC - 3U - 48.3 cm (19")

Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX6KIRT3UG2
EAN/UPC	3553340710667

## Beschreibung

Die Eaton 9SX6KIRT3UG2 ist eine zuverlässige unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), die für eine konsistente Stromversorgung und Schutz entwickelt wurde. Mit einer Ausgangsleistung von 6000 VA und einem Wirkungsgrad von 97,3 % liefert diese USV die erforderliche Energie, um kritische Systeme bei Stromausfällen oder Schwankungen am Laufen zu halten. Sie verfügt über eine fortschrittliche Batteriemanagement-Technologie, die dafür sorgt, dass die Geräte mit minimalen Ausfallzeiten geschützt bleiben. Das Gerät unterstützt verschiedene Eingangsspannungen und verfügt über eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter RS-232- und USB-Schnittstellen für die Fernverwaltung.

Die Eaton 9SX6KIRT3UG2 ist für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und arbeitet effektiv bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 %. Die Geräuschemission wird auf niedrige 40 dB gehalten, sodass sie für jede Umgebung geeignet ist. Das Produkt umfasst außerdem Hot-Swap-fähige Batterien für eine mühelose Wartung und ein LCD-Display zur Überwachung wichtiger Informationen. Dank seiner Rack-montierbaren Bauweise lässt sich diese USV problemlos in bestehende Setups integrieren und bietet mit ihren robusten Funktionen und ihrer Anpassungsfähigkeit ein Höchstmaß an Sicherheit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 9SX Gen2 9SX6KIRT3UG2 - USV - 6000 Watt - 6000 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 ± 1%
Leistungskapazität	6000 Watt / 6000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x fest verdrahtet
Ausgabeanschlusstellen	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)	2.6 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

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	3U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
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 ± 1% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	6000 Watt / 6000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Effizienz	97.3%, 99.5% Eco mode
Leistungsfaktor (LF)	0.99
<b>Batterie</b>	
Typ	Erweiterbar
Menge	15
Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	12 V
Kapazität	5 Ah
Laufzeit (bis zu)	2.6 min bei Volllast 7.1 min bei halbe Beladung
Besonderheiten	Versiegelt

	<b>Netzwerk</b>
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	40 dB
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	44 cm
Tiefe	68.4 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	43.1 kg

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