

# Eaton 9SX 9SX6KI - USV - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

5400 Watt - 6000 VA - RS-232 - USB - PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX6KI



## 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 9SX6KI - USV - 5400 Watt - 6000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Gewicht	65.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	5400 Watt / 6000 VA
Eingangsanschlüsse	Klemmleiste
Ausgabeanschlusstellen	Klemmleiste
Batterie	Erweiterbar
Betriebszeit (bis zu)	15 Min. bei 70% Last
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.4 cm x 54.2 cm x 57.5 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	AC 120 - 276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz

Eingangsanschlüsse	Klemmleiste
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	Klemmleiste
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	5400 Watt / 6000 VA
Effizienz	94% online mode, 98% hi-efficiency mode
Leistungsfaktor (LF)	0.9
<b>Batterie</b>	
Typ	Erweiterbar
Laufzeit (bis zu)	15 min bei 70% Last 24 min bei halbe Beladung 2 min bei 110 % Last 1 min bei 125 % Last 0.17 min bei 150 % Last 0.008 min bei 150% Last
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
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) 1 x Relais-Ausgang
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, automatischer Selbsttest, Doppelwandlerprinzip, interner Bypass, im Betrieb austauschbare Akkus, 3-stufiges Laden, Energiemesser, Laden mit Temperaturkompensation, Überlastungsschutz
Kennzeichnung	UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-2, FCC Part 15 A, EN 62040-3, EN 62040-2, EN 62040-1, IEC 62040-1
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Intelligent Power Software Suite
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	46 dB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	24.4 cm
Tiefe	54.2 cm
Höhe	57.5 cm

Gewicht

65.5 kg

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