Eaton 9SX 6000i RT3U G2 8000VA/800W Netzteil 4,5 min Rack-Modul Rack

Artikelnummer 999984810

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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.

• Zuverlässiges Energiemanagement

Diese USV liefert eine konstante Ausgangsleistung von 6000 VA und unterstützt verschiedene Eingangsspannungen, sodass empfindliche Geräte auch bei Stromausfällen weiterbetrieben werden können.

• Fortschrittliche Batterietechnologie

Ausgestattet mit Blei-Säure-Batterien verfügt sie über Funktionen wie automatische Batterieprüfung und Tiefentladungsschutz, um die Lebensdauer und Leistung der Batterien zu optimieren.

• Benutzerfreundliche Schnittstellen

Das Gerät verfügt über mehrere Verwaltungsschnittstellen wie RS-232 und USB, die die Fernsteuerung und Überwachung der USV-Leistung ermöglichen.

• Umweltverträglichkeit

Das Gerät ist für einen effektiven Betrieb bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % ausgelegt und somit für verschiedene Umgebungen geeignet.

· Wartungsfreundliches Design

Dank Hot-Swap-fähiger Batterien und einem LCD-Display zur Überwachung können Benutzer sicherstellen, dass ihr System stets effizient läuft, ohne dass es zu längeren Ausfallzeiten kommt.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung 6000 Watt

Erweiterungssteckplätze - 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck

Erweiterungssteckplätze

Laufzeit (bis zu)

2.6 min bei Volllast, 7.1 min bei halbe Beladung

Bereitgestellte Schnittstelle - Relais-Ausgang - Mini-Anschlussblock, 1 x Verwaltung (USB), 1 x Verwaltung (RS-232),

Schnittstellen EPO (emergency power off) - Mini-Anschlu

Leistung (VA) 6000 VA

Service und Support - Typ2 Jahre GarantieSteckertypFest verdrahtetStromversorgungsgerät - FormfaktorRack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse 12
Höhe (Rack-Einheiten) 3
UPS-Technologie Online

Leistungsfaktorkorrektur Power Factor Correction (PFC)

FarbeSchwarzGewicht43,1 kgFarbkategorieSchwarz

Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder





