

# Eaton 9PX 6000i RT3U HotSwap Netpack G2 Netzteil 4 min Rack-Modul Hot-Swap/Hot-Plug Rack

Artikelnummer	999984814
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Eaton 9PX G2 wurde entwickelt, um zuverlässigen Stromschutz und -management für verschiedene Anwendungen zu bieten. Dies unterstreicht die Bedeutung der Aufrechterhaltung der Betriebszeit in unternehmenskritischen Umgebungen, damit Geräte auch bei Stromausfällen weiter funktionieren. Mit einer Leistung von 6000 VA und einem effizienten Design mit einem Wirkungsgrad von 96,5 % minimiert diese unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) die Energiekosten bei gleichbleibender Leistung. Die im laufenden Betrieb austauschbaren Batterien erhöhen die Zuverlässigkeit und ermöglichen einen nahtlosen Austausch ohne Ausfallzeiten. Darüber hinaus entspricht das Gerät dank seiner robusten Umweltverträglichkeit, einschließlich der ENERGY STAR-Zertifizierung, den Anforderungen einer nachhaltigen Unternehmensführung und fördert einen umweltfreundlichen Ansatz für das Energiemanagement. Die Eaton 9PX G2 bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten mit mehreren Anschlüssen, darunter USB, RJ-45 und einen Relaisausgang, der eine effiziente Fernverwaltung und -überwachung unterstützt. Mit einem Geräuschpegel von 40 dB arbeitet sie leise und eignet sich daher für Büroumgebungen. Diese USV verfügt außerdem über einen internen Bypass und ein fortschrittliches Batteriemangement (ABM+), das durch automatische Tests einen optimalen Zustand der Batterien und eine längere Lebensdauer gewährleistet.

- **Robuste Leistungskapazität**  
Bietet eine Leistung von 6000 VA, die eine zuverlässige Leistung in kritischen Anwendungen gewährleistet.
- **Effizientes Energiemanagement**  
Hält einen hohen Wirkungsgrad von 96,5 % aufrecht, um Energiekosten zu senken und die Nachhaltigkeit zu verbessern.
- **Leiser Betrieb**  
Mit einem Geräuschpegel von nur 40 dB eignet sich das Gerät für den störungsfreien Einsatz in Büroumgebungen.
- **Flexible Konnektivität**  
Mit mehreren Anschlüssen, darunter USB und RJ-45, für umfassende Verwaltungsoptionen.
- **Fortschrittliche Akkutechnologie**  
Verfügt über Hot-Swap-fähige Akkus und automatische Erkennung externer Akkus für nahtlose Wartung.

## Produkteigenschaften

<b>Gestellte Leistung</b>	6000 Watt
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x EPO (emergency power off) - Mini-Ans, 1 x Relais-Ausgang - Mini-Anschlussblock, 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x USB - 4-poliger USB Typ B
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	7 min bei halbe Beladung, 2 min bei Volllast
<b>Leistung (VA)</b>	6000 VA
<b>Steckertyp</b>	Fest verdrahtet
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	3
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	13
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Power Factor Correction (PFC)
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Farbe</b>	Schwarz, Silber
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Gewicht</b>	43,1 kg
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

