

# Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack G2 6000VA Netzteil 4 min Rack-Modul Rack

Artikelnummer	999984816
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die Eaton 9PX G2 ist eine zuverlässige USV-Lösung, die für die unterbrechungsfreie Stromversorgung kritischer Systeme entwickelt wurde. Mit einer Leistung von 6000 VA und einem Wirkungsgrad von 96,5 % gewährleistet dieses Gerät eine stabile Spannung und minimale Ausfallzeiten. Die Doppelwandlertechnologie verbessert die Ausgangswellenform zu einer Sinuswelle, was für empfindliche Elektronik unerlässlich ist, während die doppelte Umwandlung die Effizienz der Stromabgabe maximiert. Ausgestattet mit fortschrittlicher Batteriemangement-Technologie, einschließlich Hot-Swap-fähiger Batterien und automatischer Batterietests, sorgt die Eaton 9PX G2 für Langlebigkeit und Spitzenleistung. Das Gerät arbeitet leise mit einer Geräuschemission von nur 40 dB, erfüllt eine Vielzahl von Umweltstandards und unterstützt über seine Verwaltungsschnittstelle verschiedene Netzwerkoptionen. Die Eaton 9PX G2 ist ideal für Rack-Installationen geeignet und kombiniert Technologie und Praktikabilität, um sicherzustellen, dass wichtige Geräte auch bei Stromausfällen mit Strom versorgt bleiben.

- **Effiziente Stromnutzung**

Mit einem Wirkungsgrad von 96,5 % minimiert der Eaton 9PX G2 den Energieverbrauch und bietet gleichzeitig eine robuste Stromversorgung.

- **Fortschrittliches Batteriemangement**

Die USV verfügt über im laufenden Betrieb austauschbare Batterien und automatische Batterietests, um die Betriebsbereitschaft und eine lange Lebensdauer der Batterien zu gewährleisten.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Das Gerät unterstützt mehrere Anschlussoptionen, darunter USB, RS-232 und Ethernet, für eine vereinfachte Verwaltung und Überwachung.

- **Rack-montierbares Design**

Der Eaton 9PX G2 wurde für 19-Zoll-Racks entwickelt und lässt sich platzsparend in Rechenzentren integrieren.

- **Umfassende Umweltstandards**

Erfüllt verschiedene internationale Konformitätsstandards und gewährleistet Sicherheit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit im Betrieb.

## 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

