

# Eaton 9PX EBM 180V RT3U G2 Extended Batt Batterie

Artikelnummer	999984849
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Eaton 9PX G2 bietet ein zuverlässiges Batteriegehäuse, das für Anwendungen mit Rack-Montage konzipiert ist. Durch die Verwendung wartungsfreier und versiegelter Blei-Säure-Technologie gewährleistet dieses Gehäuse eine lang anhaltende Leistung ohne routinemäßige Wartung und erhöht so die Betriebseffizienz. Mit einer Kabellänge von 30,5 cm bietet es zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, wodurch es sich leichter in verschiedene Setups integrieren lässt. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % (nicht kondensierend) ist es für verschiedene Umgebungsbedingungen geeignet und gewährleistet eine gleichbleibende Funktionalität. Das Eaton 9PX G2-Batteriegehäuse erfüllt mehrere Standards, darunter ENERGY STAR, CISPR 22 Klasse A und FCC Teil 15 A, und entspricht den Anforderungen der Branche, sodass Benutzer sich keine Sorgen machen müssen. Das mitgelieferte Rack-Montageset maximiert die Benutzerfreundlichkeit in verschiedenen Setups und ist somit eine unverzichtbare Komponente für jede Rack-Montageumgebung.

- **Zuverlässige Batterietechnologie**

Der Eaton 9PX G2 verfügt über eine wartungsfreie und versiegelte Blei-Säure-Batterietechnologie, die eine lange Lebensdauer gewährleistet und den Bedarf an Service-Eingriffen minimiert.

- **Optimale Umweltsleistung**

Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Feuchtigkeitstoleranz von 0–95 % (nicht kondensierend) behält dieses Batteriegehäuse seine Funktionalität in verschiedenen Umgebungen bei.

- **Kompaktes Rack-Design**

Der Formfaktor für die Rack-Montage in Kombination mit einer Höhe von 3 Rack-Einheiten macht es ideal für platzsparende Installationen in Serverräumen oder Rechenzentren.

- **Entspricht den Branchenstandards**

Dieses Produkt erfüllt mehrere Standards, darunter CISPR 22 Klasse A und FCC Teil 15 A, und gewährleistet so zuverlässige Leistung und Kompatibilität in verschiedenen Rahmenbedingungen.

- **Praktische Kabellänge**

Das 30,5 cm lange Netzkabel erhöht die Flexibilität bei der Einrichtung und Konnektivität und ermöglicht die nahtlose Integration des Gehäuses in eine Vielzahl von Systemen.

## Weitere Bilder

