# Netgear RPS4000v2 Stromversorgungsgehäuse Rack einbaufähig Wechselstrom 100-240 V 1U Europa Americas für NETGEAR GSM7228 GSM7252 GSM7328 GSM7352 M4300 Next-Gen Edge Managed Switch M5300

Artikelnummer 994623766

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

### Produktbeschreibung

Die Switch-Serie mit fortschrittlicher Funktionalität, die mehr Flexibilität, Benutzerfreundlichkeit und hohen Investitionsschutz zu einem wettbewerbsfähigen Preis bietet.

Die M6100-Gehäuseserie bietet L2/L3/L4-Funktionalität und IPv4/IPv6-Unterstützung für Edge- und Core-Implementierungen in KMUs. Darüber hinaus ist sie in der Lage, Gigabit- und 10G-Konnektivität bereitzustellen. Mit einer Switching- und Routing-Kapazität von mehr als 1,4 Tbps, passiver Backplane, vollständigem Management und redundantem Fabric bietet die M6100-Serie hohe Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit - ohne die Kosten und Komplexität großer IT-Geräte.

#### Zuverlässig

Äußerst zuverlässige Lösung dank Non-Stop-Switching, Non-Stop-Routing und Hitless Failover sowohl auf Fabric- als auch auf Managementebene. N + 1-Redundanz für Netzteile und schleifenfreie, unterbrechungsfreie Multi-Chassis- und Link-Aggregation (MLAG).

#### • Hochgeschwindigkeitsleistung

1,4 Tbps Gesamtkapazität für Routing/Switching und bis zu 1.071 Mpps Intra-Blade-Durchsatz. 480 Gbit/s Fabric verteilt auf Module, jeder Steckplatz bietet 2 passive 40G Backplane-Zugänge.

#### • Erhöhte Flexibilität

Verteilter Fabric zur Beseitigung redundanter passiver Backplane-, Fabric- und Managementmodule. Jedes I/O-Blade mit verteiltem Fabric erleichtert die Verwaltung, Aufrüstung und Wartung des Netzwerks.

#### • Benutzerfreundlichkeit

Der innovative Supervisory Slot-1 und Backup Slot-2 vereinfachen die Installation und Wartung des Chassis.

#### • Investitionsschutz

Vielseitige Multi-Rollen-Plattform für flexible Gigabit-Anwendungen, 10G-Bereitstellung und hoch skalierbare 10G-Core-Anwendungen. Jedes Kupfer-Gigabit-Blade kann über eine Tochterkarte PoE+ oder 30W oder 60W UPOE aktivieren.

#### • Standard-Verwaltung

Standard-Befehlszeilenschnittstelle (CLI), intuitive Webschnittstelle (GUI), SNMP, Sflow und RSPAN. Transparente Verwaltungsplattform NMS300 mit zentralisierten Firmware-Updates und Unterstützung für Massenkonfiguration.

# Produkteigenschaften

**Service und Support - Typ** 5 Jahre Garantie

Höhe (Rack-Einheiten)

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

**Farbkategorie** Grau

## Weitere Bilder



