

Dell EMC PowerSwitch N2200-ON Series N2224PX-ON Switch L3 managed 12 x 10/100/1000/2.5G PoE+ + x 1/2.5G PoE++ + 4 x 25 Gigabit SFP28 Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar CAMPUS Smart Value



Artikelnummer 999019179

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

Produktbeschreibung

Multi-Gig-PoE-Switches, die speziell für moderne Workloads und zur Steigerung der Mitarbeitereffizienz entwickelt wurden.

- **Erhöhte Power over Ethernet-Kapazität**

Kunden können mehr Geräte (Überwachungskameras, Gebäudeautomation, Beleuchtung, Telefonsysteme usw.) direkt über die Switches betreiben.

- **Höhere Effizienz der Mitarbeiter durch bessere Konnektivität**

Modernisieren Sie bestehende Infrastrukturnetzwerke, um moderne Arbeitslasten zu bewältigen.

- **Steigert die Effizienz**

Erleichtert die Umstrukturierung der Belegschaft und steigert die Effizienz der Mitarbeiter durch ansprechende, bandbreitenintensive Anwendungen.

- **Zahlreiche Vorteile**

Entdecken und nutzen Sie die zahlreichen Vorteile von IoT und Automatisierung mit den erweiterten PoE-Funktionen der neuen Dell EMC PowerSwitch N-Serie.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	12 x 10/100/1000/2.5G RJ-45 PoE+ - 30 W, 2 x 40Gbit-LAN QSFP+ Stacking, 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 Management, 1 x seriell (RS-232) RJ-45 Konsole, 1 x USB Type A, 1 x micro-USB 2.0 Type B, 12 x 1/2.5GBase-T RJ-45 PoE++ - 60 W, 4 x 25Gbit LAN SFP28
Kapazität - Kapazität	IPv6-Routen (statisch): 128, ARP-Einträge: 4096, Max ACL rules system-wide: 3914, RIP-Schnittstellen: 256, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, Prioritätswarteschlangen pro Port: 8, VLAN-Unterstützung: 4096, NDP-Einträge: 512, IPv4-Routen (statisch): 256, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, Maximale ACL-Regeln pro Schnittstelle (I, Maximale VLAN-Schnittstellen mit angewen, IPv4-Routen (dynamisch): 256
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000/2.5G (PoE+)
Menge	4
Ports (dritte) - Typ	25 Gigabit SFP28
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
RAM - Installierte Größe	4 GB
Leistung	Switching-Kapazität: 480 GBit/s, Weiterleitungsrate: 667 Mpps
Produktyp	Switch
Farbkategorie	Schwarz
Software - Typ	Dell EMC OS6
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB
Gestellte Leistung	1050 Watt
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Ports (zweite) - Typ	1/2.5G (PoE++)
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

