

NVIDIA Spectrum SN2201 Series - Switch - offenes Ethernet, mit Cumulus Linux, dualer Stromversorgung, x86-CPU, kurze Tiefe, Schienenkit

48 x 100 Gigabit RJ-45 + 4 x 100 Gigabit QSFP28 - Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar - AC

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller NVIDIA

Hersteller Art. Nr. 920-9N110-00R1-0C0

EAN/UPC 8592978428518



Beschreibung

Die NVIDIA Spectrum SN2201 Serie definiert die Effizienz und Flexibilität von Netzwerken für Rechenzentren neu. Sie wurde für die Anforderungen moderner Rechenzentren entwickelt und verfügt über eine Reihe robuster Funktionen, darunter 52 Ports mit 100-Gigabit-Ethernet-Konnektivität, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und Netzwerkzuverlässigkeit gewährleisten. Das Front-to-Back-Airflow-Design des Switches gewährleistet eine hervorragende Kühlung, die für die Aufrechterhaltung der Leistung in dicht gepackten Racks unerlässlich ist. Durch die Integration von Cumulus Linux bietet dieser Switch ein anpassbares Netzwerkmanagement und ist damit eine vielseitige Wahl für verschiedene Anwendungen. Sein kompakter, rack-montierbarer Formfaktor, der durch ein duales Netzteil und eine x86-CPU ergänzt wird, sorgt dafür, dass er in jede Rechenzentrumskonfiguration passt und zuverlässige Leistung liefert. Ganz gleich, ob Sie eine bestehende Infrastruktur aufrüsten oder eine neue entwerfen, die NVIDIA Spectrum SN2201-Serie ist eine sinnvolle Investition in das Netzwerk.

Н	au	ptm	ıerkı	male

Produktbeschreibung	NVIDIA Spectrum SN2201 Series - Switch - offenes Ethernet, mit Cumulus Linux,
	dualer Stromversorgung, x86-CPU, kurze Tiefe, Schienenkit - 52 Anschlüsse - an Rack

montierbar

Gerätetyp Switch - 52 Anschlüsse

Gehäusetyp Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U

Untertyp 100 Gigabit Ethernet

Ports 48 x 100 Gigabit RJ-45 + 4 x 100 Gigabit QSFP28

Leistungsmerkmale Kurze Tiefe

Stromversorgung AC

Ausführliche Details

Additione Details		
	Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 52 Anschlüsse	
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U	
Untertyp	100 Gigabit Ethernet	
Ports	48 x 100 Gigabit RJ-45 + 4 x 100 Gigabit QSFP28	
Leistungsmerkmale	Kurze Tiefe	



	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 100Gbit LAN RJ-45 4 x 100Gbit LAN QSFP28
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	AC
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Cumulus Linux
Details der Systemanforderungen	X86

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.