



## CISCO MODULO DE RED CATALYST C9300-NM-8X 10000 MBIT-S 8X SFP+

El modulo de red Cisco C9300-NM-8X= es un dispositivo que cuenta con 8 puertos RJ-45 para conexion Ethernet LAN. Estos puertos tienen una velocidad de transferencia de datos de hasta 10000 Mbit/s, lo cual permite una alta capacidad de transmision y recepcion de informacion. Este modulo es compatible con la serie Cisco Catalyst 9300, lo cual garantiza su integracion en redes existentes basadas en esta plataforma. Ademas, el tipo de interfaz ethernet utilizado por este dispositivo es el 10 Gigabit Ethernet, lo cual asegura una conexion rapida y confiable. Con estas caracteristicas, el modulo C9300-NM-8X= se presenta como una solucion eficiente para ampliar la capacidad y mejorar el rendimiento de las redes empresariales. Su diseno compacto y facil instalacion hacen que sea adecuado tanto para pequenas empresas como para grandes corporaciones. En resumen, el modulo de red Cisco C9300-NM-8X= ofrece a los usuarios ocho puertos RJ-45 con velocidades de transferencia de datos rapidas y compatibilidad con la serie Cisco Catalyst 9300. Esto hace que sea una opcion ideal para aquellos que buscan expandir sus capacidades en terminos de conectividad Ethernet LAN.

Puertos e Interfaces Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

8

Requisitos del sistema

Compatibilidad

Cisco Catalyst 9300

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10000 Mbit/s

Tipo de interfaz ethernet

10 Gigabit Ethernet

\$45,200.70MN