



Tarjeta de Red / 16x RJ45 1Gb / 8x SFP 1Gb / 2x SFP+ 10Gb / Chasis Modular

SKU: M6000-16GT8SFP2XS Marca: RUIJIE Categoría: Switches

\$5,318.12

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Tarjeta de red modular diseñada para integración en chasis RG-NBS6002, ofreciendo una combinación versátil de conectividad de cobre y fibra óptica. Integra 16 puertos RJ45 Gigabit Ethernet para conexión directa de dispositivos de red, 8 puertos SFP para enlaces de fibra monomodo o multimodo, y 2 puertos SFP+ de 10 Gigabit Ethernet para uplinks de alta capacidad. Su arquitectura modular permite escalabilidad progresiva y mantenimiento sin interrumpir el servicio, optimizando la agregación de tráfico en entornos empresariales, centros de datos y redes de campus que demandan rendimiento y flexibilidad en sus interfaces.

Características Principales

- 16 puertos de cobre Gigabit Ethernet (RJ45) para conectividad de dispositivos de red
- 8 puertos de fibra Gigabit Ethernet (SFP, LC) para enlaces ópticos flexibles
- 2 puertos de fibra 10 Gigabit Ethernet (SFP+, LC) para uplinks de alta capacidad
- Diseño modular para integración en chasis RG-NBS6002
- Conectividad avanzada con múltiples opciones de interfaz en una sola tarjeta
- Compatibilidad con redes de alta capacidad y rendimiento

Especificaciones Técnicas

Conectividad de Cobre	16 puertos RJ45
Velocidad	10/100/1000 Mbps
Conectividad de Fibra	8 puertos SFP
Conector	LC
Velocidad	1.25 Gbps
Conectividad de Fibra	2 puertos SFP+
Velocidad	10 Gbps

Chasis compatible: RG-NBS6002

Tipo de tarjeta: Modular / Line card

Total puertos: 26 (16+8+2)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectividad tricapa: cobre, fibra y 10Gb en una sola tarjeta
Característica 2	16 puertos RJ45 para despliegue masivo de dispositivos de red
Característica 3	8 puertos SFP para enlaces de fibra óptica flexibles
Característica 4	2 puertos SFP+ para uplinks de alta capacidad 10Gb
Característica 5	Diseño modular hot-swappable para mantenimiento sin interrupciones
Característica 6	Ideal para agregación de tráfico en redes empresariales densas