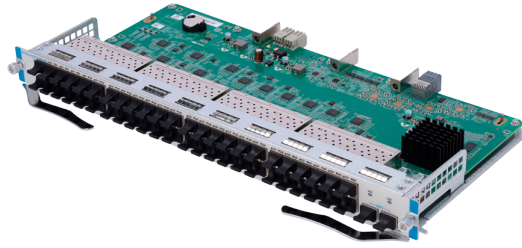


Networking / Switching / Gestionable

RG-M7000-48SFP2XS-EA

REYEE



Características

- Ruijie Reyee Tarjeta óptica core de alta densidad
- 48 ranuras 1GE SFP y 2 ranuras 10G SFP+ para fibra
- Interfaces ópticas con conectores tipo LC
- Diseñada exclusivamente para chasis core M7000
- Conectividad en caliente con soporte Hot-Swap
- Integración nativa con software de gestión local/nube
- Estructura metálica industrial de alto rendimiento

Especificaciones

Marca	Ruijie Reyee
Modelo de Tarjeta	M7000-48SFP2XS-EA
Compatibilidad de Chasis	Diseñado para chasis core de la serie M7000 (RG-NBS7003 / RG-NBS7006)
Puertos de Cobre	No
Puertos de Fibra (Distribución)	48 x 1GE SFP independientes
Puertos de Fibra (Ultra Velocidad)	2 x 10GE SFP+ (Enlaces de fibra independientes)
Tipo de Conector Óptico	LC (Lucent Connector)
Intercambio en Caliente	Soporte nativo para Hot-Swap de cables en todos los puertos de servicio
Flujo de Aire y Enfriamiento	Diseño aerodinámico coordinado con los módulos de ventilación del chasis
Material de la Estructura	Chasis metálico rígido de nivel industrial (EA card slot format)
Gestión de Red	Unificada mediante el firmware del chasis central (Ruijie Cloud / eWeb)
Garantía del Fabricante	5 años (Alineada con los términos de garantía del chasis)