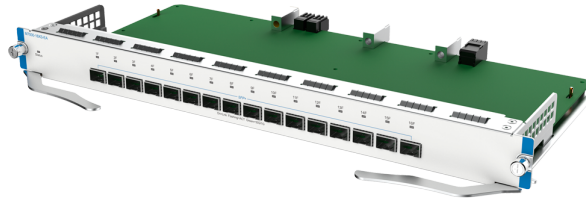


Networking / Switching / Gestionable

# RG-M7000-16XS-EA

REYEE



## Características

---

- Ruijie Reyee Tarjeta core 10G SFP+ de alta densidad
- 16 ranuras ópticas independientes de 10 Gbps SFP+
- 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

---

<b>Marca</b>	Ruijie Reyee
<b>Modelo de Tarjeta</b>	M7000-16XS-EA
<b>Compatibilidad de Chasis</b>	Diseñado para chasis core de la serie M7000 (RG-NBS7003 / RG-NBS7006)
<b>Puertos de Cobre</b>	No
<b>Puertos de Fibra (Ultra Velocidad)</b>	16 x 10GE SFP+ independientes (Máxima densidad troncal)
<b>Tipo de Conector Óptico</b>	LC (Lucent Connector)
<b>Intercambio en Caliente</b>	Soporte nativo para Hot-Swap de cables en todos los puertos de servicio
<b>Flujo de Aire y Enfriamiento</b>	Diseño aerodinámico coordinado con los módulos de ventilación del chasis
<b>Material de la Estructura</b>	Chasis metálico rígido de nivel industrial (EA card slot format)
<b>Gestión de Red</b>	Unificada mediante el firmware del chasis central (Ruijie Cloud / eWeb)
<b>Garantía del Fabricante</b>	5 años (Alineada con los términos de garantía del chasis)