

Networking / Switching / Gestionable

# RG-CM88-8CQ-H

RUIJIE



## Características

---

- Ruijie Tarjeta core 100G QSFP28 de alta gama
- 8 ranuras de ultra velocidad 40G/100G QSFP28 de fibra
- Interfaces ópticas con conectores MPO y tipo LC
- Compatible con chasis modular core L3 RG-CS88-08
- 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
<b>Modelo de Tarjeta</b>	CM88-8CQ-H
<b>Compatibilidad de Chasis</b>	Diseñada exclusivamente para chasis modulares de la serie RG-CS88 (RG-CS88-08)
<b>Puertos de Fibra (Máxima Velocidad)</b>	8 x 40GE/100GE QSFP28 independientes (Soporta velocidades puras de 40G y 100G)
<b>Tipo de Conector Óptico</b>	MPO 1x12 (Para transceptores de corto alcance SR/LSR) y Duplex LC (Para transceptores LR4/iLR4)
<b>Soporte de Cables Activos</b>	Totalmente compatible con cables ópticos activos AOC de 100G (5m y 10m) y AOC de 40G (5m y 30m)
<b>Rendimiento de Nivel Core</b>	Diseño para backbones masivos, enlaces troncales entre chasis y agregación de centros de datos
<b>Políticas de QoS por Puerto</b>	8 colas de prioridad por puerto con algoritmos de evasión de congestión Tail Drop, RED y WRED
<b>Mecanismos de Control de Acceso</b>	Soporte de ACLs de hardware estándar, extendidas, expert-level y globales por puerto de ultra velocidad
<b>Intercambio en Caliente</b>	Soporte nativo para Hot-Swap de transceptores de alto rendimiento y cables ópticos activos en caliente
<b>Flujo de Aire y Enfriamiento</b>	Diseño aerodinámico lateral coordinado con el sistema de ventilación del chasis base
<b>Material de la Estructura</b>	Chasis metálico rígido de nivel industrial (Format card slot para chasis CS88)
<b>Garantía del Fabricante</b>	5 años (Alineada con los términos de garantía del chasis core)