

Networking / Switching / Gestionable

RG-CM88-CM

RUIJIE



Características

- Ruijie Supervisor Engine Module Core L3
- Motor de gestión central para chasis modular
- Control global de 32 K MAC y hasta 8 K entradas ARP
- Arquitectura de alta disponibilidad y tolerancia a fallos
- Soporte de redundancia avanzada de firmware Dual Backup
- Formato de inserción segura con anclajes industriales
- Estructura metálica reforzada de alta fiabilidad

Especificaciones

Marca	Ruijie
Modelo de Módulo	CM88-CM (Supervisor Engine Module)
Compatibilidad de Chasis	Diseñado exclusivamente para el slot de control del chasis modular RG-CS88-08
Función Principal	Plano de control central, gestión de tablas lógicas, políticas ACL y enrutamiento L3
Procesamiento de Memoria	Resguardo nativo de almacenamiento flash de 256 MB para el sistema operativo corporativo
Capacidad de Tablas Lógicas	Coordinación global de hasta 32000 entradas MAC y 8000 entradas ARP del chasis central
Virtualización y Resiliencia	Eje central para la interconexión VSU (Virtual Switching Unit) y sincronización redundante 1+1
Intercambio en Caliente	Soporte nativo para Hot-Swap e inserción segura en los slots dedicados del chasis
Flujo de Aire y Enfriamiento	Diseño aerodinámico pasivo coordinado con el sistema de ventilación M08-FAN del chasis
Material de la Estructura	Chasis metálico rígido de nivel industrial (CM card slot format)
Plataforma de Operación	Eje central de ejecución del software de gestión BMS y enlace unificado a Ruijie Cloud
Garantía del Fabricante	5 años (Alineada con los términos de garantía del chasis core)