



Switch Core L3 Chassis / 6 Slots de Expansión / 2 Supervisores Redundantes / Diseño Modular / Alta Disponibilidad

SKU: RG-CS88-08 Marca: RUJJE Categoría: Switches

\$50,022.77

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><h2 style='color: inherit; font-size: 1.5rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.5rem;'>Switch Core L3 Chassis Modular de Alta Disponibilidad</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.7; margin-bottom: 1.5rem;'>Este chasis para switch core de capa 3 está diseñado para operar como el núcleo de redes empresariales de misión crítica que demandan máxima disponibilidad y capacidad de expansión. Su arquitectura modular aloja hasta seis tarjetas de expansión que permiten adaptar la capacidad de puertos y funcionalidades según los requerimientos actuales y futuros de la infraestructura. Incluye dos módulos supervisores redundantes que operan en configuración activo/standby o activo/activo, eliminando puntos únicos de fallo y garantizando continuidad operativa incluso durante mantenimientos programados. El procesamiento de routing en capa 3 se distribuye eficientemente entre los componentes del sistema, mientras que las capacidades de gestión avanzada permiten integración transparente con plataformas de orquestación y monitoreo existentes.</p><h3 style='color: inherit; font-size: 1.15rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 1rem;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; padding-left: 1.2rem; line-height: 1.8; margin-bottom: 1.5rem;'>Chasis con 6 slots para tarjetas de expansión de línea2 módulos supervisores redundantes incluidos de fábricaDiseño modular que permite escalabilidad gradual sin interrupcionesProcesamiento eficiente de paquetes en capa 3 con routing hardwareGestión avanzada integrable vía APIs y protocolos estándarArquitectura de alta disponibilidad con redundancia en todos los componentes críticos<h3 style='color: inherit; font-size: 1.15rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 1rem;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0.75rem; margin-bottom: 1.5rem;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.3rem;'>Tipo de Dispositivo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.95rem;'>Switch Core L3 Chassis</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.3rem;'>Slots de Expansión</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.95rem;'>6 tarjetas de línea</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.3rem;'>Supervisores</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.95rem;'>2 módulos redundantes (incluidos)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.3rem;'>Capa OSI</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.95rem;'>Capa 3 (Routing)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.3rem;'>Gestión</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.95rem;'>Avanzada e integrable</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.3rem;'>Escalabilidad</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 0.95rem;'>Expansión gradual por slots</div></div></div><div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; margin-top: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.8rem; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.03em; margin-bottom: 0.5rem;'>Aplicaciones Recomendadas</div><div style='color: inherit; font-size: 0.9rem; line-height: 1.6;'>Núcleo de red campus empresarial, centros de datos de borde, infraestructuras críticas de gobierno y salud, redes de servicios financieros, y cualquier entorno que requiera switching de capa 3 con disponibilidad superior al 99.999%.</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Arquitectura redundante sin punto único de fallo
Característica 2	Escalabilidad modular hasta 6 tarjetas de expansión
Característica 3	Procesamiento distribuido en capa 3 para routing eficiente
Característica 4	Gestión centralizada integrable con plataformas existentes
Característica 5	Alta disponibilidad con supervisores en caliente
Característica 6	Rendimiento optimizado para núcleo de red empresarial