



PEATSA

Lauro Aguirre No. 32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360
www.peatsa.com Tels. 5341-8757 . 5342-1586
contacto@peatsa.com



3C16479 **3Com® Switch 2824** **(24 puertos, sin administración, Gigabit)**

Características y ventajas

Switching Gigabit de Alto Rendimiento para Pequeñas Empresas

El 3Com® Switch 2824 es un switch Gigabit muy asequible, de alto rendimiento y sin administración, ideal en contextos dinámicos y creativos de pequeñas empresas. Con velocidades Gigabit de 1000 Mbps y una capacidad de switching de 32 Gbps, cumple con las necesidades de rendimiento incluso de las aplicaciones que más requieren un gran ancho de banda. Las características avanzadas de switching tales como priorización de tráfico 802.1p y Clase de Servicio (CoS) garantizan que aplicaciones en tiempo real como las de vídeo y audio tengan prioridad, de forma que puedan funcionar con efectividad, y permiten a los switches operar en contextos de redes de mayor tamaño.

Los switches 3Com para pequeñas empresas se sitúan reiteradamente entre los productos más fiables de la industria.' 3Com ofrece también un importante paquete de soporte con garantía limitada de por vida para el hardware, noventa días de asistencia técnica telefónica gratuita y soporte Web ilimitado, para garantizar así una total tranquilidad incluso mucho tiempo después del despliegue.

Switch Gigabit de alta fiabilidad que ofrece un valor excepcional, al proporcionar un destacado rendimiento a un bajo precio

El switch viene preconfigurado de fábrica, de forma que resulta fácil instalarlo nada más desembalarlo'

El rendimiento sin bloqueo mejora el acceso a los recursos de red

La auto-negociación permite acomodar LANs con diversos anchos de banda

La priorización IEEE 802.1p proporciona compatibilidad con redes que funcionan con aplicaciones en tiempo real

MDI/MDIX automático en todos los puertos simplifica la instalación

El factor de forma de una unidad de rack (1RU) optimiza el espacio en rack

Garantía limitada de por vida para el hardware, noventa días de asistencia técnica telefónica gratuita y soporte Web ilimitado que garantizan una total tranquilidad

Especificaciones de producto

Total de Puertos: 24 puertos 10/100/1000 Ethernet con autosensing.

Compatibilidad con Normas: ISO 8802-3, IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.3u (Fast Ethernet), IEEE 802.1d (bridging), IEEE 802.3x (control de flujo), IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)

Interfaces con los medios: 10/100/1000BASE-TX/RJ-45

Características de Switching: Store-and-forward, auto-negociación full-/half-duplex, Clase de Servicio (CoS) y priorización de tráfico 802.1p (queuing de prioridad)

Direcciones MAC: 32,000

Indicadores LED: Potencia, tráfico de red/modo dúplex, estado/velocidad de enlace

Alimentación Eléctrica: Toma de alimentación: IEC 320 Frecuencia de Línea AC: 47/63 Hz Tensión de entrada: 100-240 VAC Corriente Nominal: 0,4A a 115V, 0,2A a 230V Consumo máximo de potencia: 28W Disipación máxima de potencia: 95,6 BTU/hr

Dimensiones Físicas : Altura: 440 mm (17,3") Fondo: 235 mm (9,3") Anchura: 43,6 mm (1,7")

Temperatura de Funcionamiento : De 0° a 50°C (de 32° a 122°F) Humedad: de 10 a 90% (sin condensación)

Seguridad: UL 1950, EN 60950, CSA 22.2 #950, IEC 60950

Emisiones : EN 55022 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, AS/NZS 3548 Clase A, CNS 13438 Clase A

Condiciones Ambientales : EN 60068 (IEC 68)

Inmunidad : EN 55024

Contenidos del paquete

Switch

Patas de goma

Kit de montaje en rack

Guía del usuario