



PEATSA

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura. México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

3Com® OfficeConnect® Gigabit Switch 5

Product #: 3C1670500



Características y ventajas

Alto Rendimiento Asequible para Pequeñas Oficinas con Requisitos Elevados

Las pequeñas oficinas también pueden ser contextos exigentes. El 3Com® OfficeConnect® Gigabit Switch 5 está diseñado para pequeñas oficinas y delegaciones remotas con aplicaciones de vídeo o multimedia que requieren un gran ancho de banda, y que necesitan conectarse a servidores de alta velocidad o a un backbone de red de alta velocidad. Úselo para actualizar un hub o switch existente cuando tiene una estación de trabajo que requiere alta velocidad Gigabit y podrá seguir ofreciendo servicio a sus otras conexiones a sus velocidades actuales. Además, estará preparado para el futuro. El switch gigabit de cinco puertos es potente, así como fiable y sencillo de instalar y operar. Su práctica característica plug-and-play significa que el switch funciona nada más desembalarlo, sin necesidad de configuración ni administración. Cada uno de los cinco puertos 10/100/1000 sin bloqueo y con autosensing se ajusta automáticamente a la velocidad de dispositivos de red comunicando a 1000, 100 o 10 Mbps, de forma que el switch puede acomodar toda una gama de aplicaciones para grupo de trabajo.

Características adicionales tales como un sistema de pinzas para facilitar el apilamiento, la priorización de tráfico, y auto MDI/MDIX en cada puerto convierten este switch económico en un auténtico valor para el networking. Y 'está respaldado por una Garantía Limitada de Por Vida de 3Com.

- Cinco puertos 10/100/1000 sin bloqueo y con autosensing pueden usarse como enlaces de ultra alta velocidad a servidores o usuarios que requieren un alto rendimiento, o para conectar el resto de la red mediante un switch central de alta velocidad para operaciones que requieren un gran ancho de banda

- Con instalación plug-and-play y sin necesidad de configuración, encaja fácilmente en su red sin administración

- Auto MDI-MDIX en cada puerto simplifica la expansión de red al eliminar los errores de cableado más comunes, tanto si el puerto está conectado a un servidor, un PC, o a otro switch o hub

- La priorización de tráfico garantiza que programas en tiempo real, tales como aplicaciones de vídeo y audio, tengan prioridad de forma que puedan funcionar con efectividad

- La función full-duplex soporta la transferencia de datos en los dos sentidos, duplicando así el ancho de banda efectivo de la red

- El diseño compacto, sin ventiladores, garantiza un funcionamiento silencioso en espacios de pequeñas oficinas

- El diseño compacto, sin ventiladores, garantiza un funcionamiento silencioso en espacios de pequeñas oficinas

- Los conectores en la parte trasera ayudan a reducir la acumulación de cables enredados

El switch con homologación FCC Clase B está aprobado para su uso en contextos de oficinas domésticas y pequeñas oficinas

- La independencia del sistema operativo ayuda a garantizar la integración sin discontinuidades en su red de diferentes sistemas operativos, sin necesidad de configuración adicional

- Garantía Limitada de Por Vida para el hardware, con noventa días de asistencia técnica telefónica gratuita y soporte Web ilimitado

Especificaciones de producto

- **Total de Puertos:** Cinco puertos 10/100/1000 Ethernet con autosensing

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

- **Características de switching Ethernet:** Store-and-forward, autonegociación full-/half-duplex, priorización de tráfico (queuing de prioridad)

- **Alimentación:** Fuente de alimentación de 11 W incluida

- **Altura:** 60,6 mm (2,4")

- **Anchura:** 228 mm (9,1")

- **Fondo:** 185,4 mm (7,3")

Contenidos del paquete

- Switch

- Unidad de fuente de alimentación de 11 W

- Sistema de pinzas

- Patas de goma

- Guía de instalación