



PEATSA

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



3Com® OfficeConnect® Dual Speed Switch 8 Plus

3C16791

Características y ventajas

Conmutación Ethernet 10/100 sin obstáculos

¿Están ralentizando su red las aplicaciones que emplean un gran ancho de banda? Este económico conmutador de gama baja acelera las aplicaciones de bases de datos, contabilidad y multimedia, así como el intercambio de archivos. Resulta idóneo para realizar la conexión con los servidores de alto nivel, los backbones o las estaciones de trabajo de usuarios de gran capacidad. También se puede utilizar para incorporar otros hubs Fast Ethernet en los grupos de trabajo.

Gracias a su instalación 'plug and play' y a que no precisa configuración, se adapta fácilmente a su red no gestionada.

Capacidad de expansión fácil y sin obstáculos, mediante auto MDI-MDIX en cada puerto

Garantía limitada sin fecha de vencimiento

Sus ocho puertos 'autosensing' detectan automáticamente la velocidad del dispositivo incorporado, para optimizar el rendimiento de la red

La priorización del tráfico garantiza que las aplicaciones en tiempo real (como vídeo y audio) tengan prioridad, para que puedan ser ejecutadas con efectividad

Ofrece asistencia telefónica gratuita durante noventa días y un soporte Web sin límites

Cuenta con la certificación FCC Clase B, para su utilización en el entorno de las pequeñas empresas y las oficinas domésticas



PEATSA

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

Especificaciones de producto

Nº total de puertos: 8 autosensing
10/100 Ethernet

Conexiones soportadas: 10/100BASE-
TX/RJ-45

Características de conmutación

Ethernet: Store-and-forward;
autonegociación full-/half-duplex

Alto: 41'8 mm (1'6 pulgadas)

Ancho: 228 mm (9'1 pulgadas)

Fondo: 135'4 mm (5'3 pulgadas)

Contenidos del paquete

Conmutador

Alimentador de energía de 11 W

Soporte de goma

Guía del usuario

Sistema de ajuste