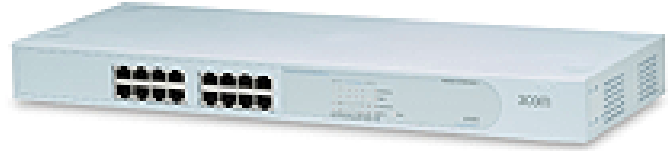




# PEATSA

Lauro Aguirre No. 32-203, Col. Agricultura, México, D.F. 11360  
[www.peatsa.com](http://www.peatsa.com) Tels. 5341-8757 . 5342-1586  
[contacto@peatsa.com](mailto:contacto@peatsa.com)

---



## 3Com® Baseline Switch 16 Puertos

### 3C16470

#### Características y ventajas

##### Switching simple y rico en funcionalidad para usuarios diversos

El Switch 3Com® SuperStack® 3 Baseline 10/100 de 16 puertos es un switch sin bloqueo y sin necesidad de administración diseñado para oficinas pequeñas a medianas. Este switch de clase empresarial, que se puede instalar en un rack, puede colocarse en el armario de cableado o como unidad autónoma.

El switch viene pre-configurado para una instalación rápida y fácil, utilizando económicos cables de cobre. Su auto-negociación ajusta la velocidad del puerto con la del dispositivo de comunicación. Cualquiera de los 16 puertos del switch pueden ofrecer Ethernet 10BASE-T para usuarios con requerimientos promedio de ancho de banda, o Fast Ethernet 100BASE-TX para usuarios de potencia con conexiones de red más nuevas.

Además, la detección automática del tipo de cable Ethernet (MDI/MDIX) simplifica las conexiones del cable. Y el establecimiento integrado de prioridades IEEE 802.1p con dos filas de prioridades facilita la administración del tráfico en redes de empresas más grandes.

Al igual que todos los productos 3Com SuperStack 3 Baseline, este switch ofrece una practicidad poderosa y rica en funcionalidad en un robusto paquete diseñado para brindar fiabilidad, larga vida y un bajo coste.



# PEATSA

Lauro Aguirre No. 32-203, Col. Agricultura, México, D.F. 11360  
[www.peatsa.com](http://www.peatsa.com) Tels. 5342-1586 . 5341-8757  
contacto@peatsa.com

---

## Especificaciones de producto

**Puertos:** 16 puertos 10BASE-T/100BASE-TX con auto-detección y auto-configuración MDI/MDIX

**Interfaces para medios:** RJ-45

**Funciones de switching Ethernet:** Velocidad total sin bloqueo en todos los puertos Ethernet, auto-negociación y control de flujo bidireccional / semi-dúplex, establecimiento de prioridades de tráfico, 802.1p

**Direcciones MAC que se soportan:** 4,000

**Alto:** 4.36 cm (1.7 pulgadas )

**Ancho:** 44 cm (17.3 pulgadas)

**Profundidad:** 23.5 cm (9.3 pulgadas )

**Peso:** 3 kg

### Contenidos del paquete

Switch

Bases de goma

Paquete para instalación

Guía del usuario