

Switches EtherFast® 10/100 para Trabajo en Grupo

Disfrute de Banda Ancha Dedicada, Full Dúplex, en un Nuevo Diseño, Modular y Compacto

Migre a Velocidades Fast Ethernet de 10/100



Switch de 5 Puertos 10/100 para Trabajo en Grupo (EZXS55W v2)

Switch de 8 Puertos 10/100 para Trabajo en Grupo (EZXS88W v2)

Switch de 16 Puertos 10/100 para Trabajo en Grupo (EZXS16W)

Beneficios

- Cada Puerto detecta y negocia entre velocidades de 10 y 100 Mbit/s.
- Suave integración con su red 10BaseT, 100BaseTX o 10/100.
- Canales Full Dúplex, Banda Ancha dedicada en cada puerto para un óptimo desempeño.
- Fácil de usar, no requiere configuración.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Migre su red a velocidades Fast Ethernet de 100 Mbit/s con los Switches EtherFast® 10/100 para Trabajo en Grupo. Estos nuevos Switches 10/100 compactos de Linksys proveen de asombrosas velocidades de transferencia a sus aplicaciones de red, ocupando tan sólo un pequeño espacio en su escritorio.

Aplique estas virtudes a su red 10BaseT y la eficiencia de su tráfico de datos mejorará notablemente. Conecte su servidores a los puertos 10/100 de su Switch y agilice el tiempo de acceso de todos sus usuarios en un solo movimiento. Cambie a Full Dúplex, Banda Ancha dedicada de hasta 200 Mbit/s ¡La velocidad es suya!

Eso no es todo. Cada Switch 10/100 incluye un avanzado paquete de aplicaciones para detección de error de datos y características de corrección, para una comunicación segura a cada momento. Autopartición, Control de Colisión de Datos, Regeneración de Señal, y otras características le ayudan a minimizar la pérdida de datos, incluso en redes de tráfico pesado. Cuando su red necesita crecer, un Puerto de Expansión integrado (Uplink) le facilita la tarea.

Así es que, cuando está listo para potenciar su red, voltée hacia los Switches EtherFast® 10/100 para Trabajo en Grupo de 5, 8 ó 16 Puertos: ¡Un dispositivo pequeño con un gran poder dentro!

Características

- Ideal par integrar sus equipos de red 10BaseT y 100BaseTX.
- 5, 8 o 16 Puertos que proveen Banda Ancha dedicada en modos Half o Full Dúplex.
- Sus Puertos 10/100 corren a 10, 20, 100 y hasta 200 Mbit/s.
- Su tecnología NWAY detecta el tipo de cableado, velocidad y modo Dúplex.
- Compatible con la mayoría de los sistemas operativos de red.
- Su avanzado sistema de switcheo para almacenamiento-y-envío de paquetes optimiza la transferencia de datos.
- Autopartición protege su computadora de caídas en la líneas de red.
- El sistema de regeneración de señal le asegura la integridad en la transferencia de sus datos.
- Soporte técnico gratuito.
- Un año de garantía limitada.

Especificaciones

Números de Modelo:	EZXS55W v2. EZXS88W v2. EZXS16W.
Estándares:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u.
Protocolo:	CSMA/CD.
Puertos:	5,8 ó 16 Puertos RJ-45 10/100. Un Puerto compartido Uplink RJ-45.
Tipo de Cableado:	UTP Categoría 3 o mejor (10BaseT). UTP Categoría 5 o mejor (100BaseTX).
Velocidad por Puerto:	10 Mbit/s o 100 Mbit/s (Half Dúplex). 20 Mbit/s o 200 Mbit/s (Full Dúplex).
LEDs:	Encendido, Link/Act, FD/Col, 100 por Puerto.
Topología:	Estrella.

Contenido

Switch EtherFast® 10/100 para Trabajo en Grupo

- Un Switch EtherFast® 10/100 para Trabajo en Grupo.
- Adaptador de corriente directa.
- Guía de Usuario y Tarjeta de Registro.

Números de Modelo: **EZXS55W v2**
EZXS88W v2
EZXS16W

Datos Ambientales

Dimensiones:	
EZXS55W v2	110 x 87 x 32 mm.
EZXS88W v2	160 x 110 x 35 mm.
EZXS16W	184 x 152 x 64 mm.
Peso de la Unidad:	
EZXS55W v2	180 gramos.
EZXS88W v2	270 gramos.
EZXS16W	506 gramos.
Energía:	
EZXS55W v2	7.5 Volts CD., 700 mA.
EZXS88W v2	3.3 Volts CD., 300 mA.
EZXS16W	3.3 Volts CD., 300 mA.
Certificaciones:	FCC Class B, CE Mark Commercial
Temperatura durante la Operación:	0 °C a 50 °C.
Temperatura durante el Almacenaje:	-20 °C a 70 °C.
Humedad durante la Operación:	De 10 % a 85 %, no condensada.
Humedad durante el Almacenaje:	De 5 % a 90 % , no condensada.