

LCS-FS9124

Switch para Rack
24 Puertos 10/100 Mbit/s



El switch de tamaño Rack **LCS-FS9124** tiene 24 puertos Ethernet para unas velocidades de 10/100 Mbit/s. Todos los puertos cumplen la función de "Auto-negotiation" que se adapta automáticamente a la velocidad y al modo Duplex. Además incorporan la función "Auto MDI/MDI-X" en cada puerto para determinar automáticamente que tipo de cable está conectado. Este switch está muy indicado para pequeñas empresas, para grupos de trabajo, como switch para subsegmentos o para aplicaciones multimedia. Mediante su modo de trabajo "Store-and-Forward" y el control "CRC-Error" está garantizado una transmisión óptima con filtrado de errores de datos. El modo "Full-Duplex" permite enviar y recibir datos al mismo tiempo. Es totalmente silencioso ya que no precisa de ventilador.

Prestaciones:

- ◆ Cumple Estandar 10Base-T, IEEE 802.3
- ◆ Cumple Estandar 100Base-TX, IEEE 802.3u
- ◆ 24 Puertos Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s
- ◆ Soporta Full- y Half-Duplex en todos los puertos
- ◆ Soporta Auto MDI/MDI-X
- ◆ Soporta el modo "Back-Pressure" en el modo Half-Duplex
- ◆ Soporta control de flujo en IEEE 802.3u
- ◆ Mediante "Store-and-Forward" filtra paquetes fragmentados y con error CRC
- ◆ Diagnostico rápido por LEDs
- ◆ Tamaño tipo Rack de 19"

Especificaciones:

Estandar:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Memoria Buffer:	320 Kbytes
Direcciones MAC:	8K
Velocidad interna:	3,2 GB/s
Ratio max. Filtrado:	148.800 Paquetes por segundo
Ratio max. Forwarding:	148.800 Paquetes por segundo
Temperatura/Humedad:	0°C – 50°C, 10% - 90% Humedad (non-condensing)
Fuente:	Interna con autodetección de Voltaje de Entrada 100V hasta 240V (50-60Hz)
Dimensiones:	441mm x 130mm x 44mm, 19"
Certificaciones:	FCC Class A, CE
Contenido:	Switch, Manual, Cable de corriente
Código EAN:	4016621004026