



DLINK

Switch D-Link DES-1024D 24 Puertos/ RJ-45 10/100

PRECIO CON IVA

65,41 €

PRECIO SIN IVA

54,06 €

Referencia	DES-1024D
MPN	DPS6411
EAN	0790069246111

DESCRIPCIÓN

Para grupos de trabajo

Este conmutador se ha diseñado para mejorar las prestaciones de los grupos de trabajo, garantizando la flexibilidad de conexiones a 10/100Mbps. Potente pero fácil de utilizar, permite que los usuarios conecten un puerto de cualquier tipo a un nodo a 10Mbps o 100Mbps para multiplicar el ancho de banda, mejorar los tiempos de respuesta y realizar pesadas cargas de trabajo.

24 puertos 10/100Mbps

Todos los 24 puertos del conmutador soportan el estándar NWay. Los puertos pueden negociar tanto la velocidad de conexión en entornos de red 10BASE-T y 100BASE-TX como el modo de transmisión full-dúplex o half-dúplex.

Control de flujo

El control de flujo reduce al mínimo la pérdida de paquetes, enviando señales de colisión cuando el buffer de recepción del puerto está lleno. El control de flujo está disponible en todos los puertos.

- 24 puertos 10/100Mbps con soporte NWay
- Control de Flujo
- Autonegociación en cada puerto
- Soporte Full-dúplex y Half-Dúplex
- Auto-uplink MDIII/MDI-X
- Sin ventilador, kit de 19 incluido

- Principales Características
 - Conmutador Nivel 2
 - 24 puertos 10/100Mbps

- Soporte full-dúplex y half-dúplex para cada puerto
- Todos los puertos con función AUTO MDI/MDIX
- Control de flujo contra la pérdida de datos
- Autocorrección de la inversión de polaridad RX
- Gama completa de LEDs de diagnóstico en el panel frontal
- FCC Clase A
- CE Clase A
- VCCI Clase A
- CUL, CB
- Prestaciones
 - Método de conmutación: Store and Forward
 - RAM buffer asignado dinámicamente para cada puerto
 - Autoaprendizaje de la configuración de red
 - Porcentajes filtro/envío de los paquetes Ethernet: 14,880 pps por puerto
 - Porcentajes filtro/envío de los paquetes Fast Ethernet: 148,810 pps por puerto
 - Tabla de filtro para direcciones: 8K por dispositivo
 - RAM buffer: 25Mb por dispositivo

■ GALERÍA DE IMÁGENES

