

Switch de Sobremesa D-Link EasySmart DES-1100-16 16 Puertos RJ45 10/100Mb



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Sobremesa D-Link EasySmart DES-1100-16 16 Puertos RJ45...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 65,38 €

Precio de venta 79,10 €

Precio de venta sin impuestos 65,38 €

24 h
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch de Sobremesa D-Link EasySmart DES-1100-16 16 Puertos RJ45 10/100Mb** al mejor precio.

Los productos de la serie EasySmart DES-1100 son la solución ideal de nivel básico para las redes gestionables.

Equipada con 16 puertos Ethernet, la serie DES-1100 cuenta con opciones básicas configurables que favorecen el rendimiento y la escalabilidad.

Al disponer de una fácil interfaz web, estos Switches permiten a los clientes instalar rápida y fácilmente sus redes.

Su diseño sin ventilador los hace completamente silenciosos y muy fiables, y la tecnología respetuosa con el medio ambiente se traduce en un ahorro energético y económico.

Flexibilidad y rendimiento

El conjunto de características de L2 de la serie EasySmart la hace muy apropiada para las pymes con pequeños equipos de TI, sin que se vean comprometidos ni el rendimiento ni la seguridad.

El tiempo de inactividad de la red se reduce drásticamente con la detección de bucles de retorno y el control de tormentas de difusión.

La seguridad y la confidencialidad del tráfico de la red se garantizan con las VLAN.

La agregación de enlaces permite generar uplinks de mayor ancho de banda, a la par que ofrece una mayor tolerancia a fallos de los mismos. La función de diagnóstico del cableado proporciona una forma fácil y práctica de detectar rápidamente y solucionar los problemas relacionados con los cables.

Gestión versátil

La serie EasySmart se puede configurar fácilmente por medio de una intuitiva interfaz basada en web y protegida por contraseña, o bien a través de una utilidad SmartConsole basada en PC.

La interfaz web permite a los administradores de red controlar y monitorizar remotamente el fallo de un Switch a nivel de puerto.

La utilidad SmartConsole es muy práctica para configurar varios Switches EasySmart en el mismo segmento de red. Esta utilidad detecta automáticamente todos los Switches disponibles y les otorga acceso instantáneo de este modo las redes se instalan con rapidez y eficacia.

Marca	D-Link
Modelo	DES-1100-16
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">16 Puertos Fast Ethernet 10/100BASE-TX.Rack de 1U.Auto MDI/MDIX.Control de flujo 802.3x.Capacidad de conmutación: 3,2 Gbps.Tasa máxima de transferencia: 2,38 Mpps.Tabla MAC: 8 K entradas.Buffer: 1,75 Mbits.Agregación de enlaces (2 grupos, 2 o 4 puertos por grupo).Detección de bucles (LBD).Control de ancho de banda (basado en puerto).IGMP snooping.Port mirroring.VLANVLAN 802.1q.VLAN basada en puerto.VLAN estáticas (32 grupos).VLAN VID configurable (1-4095).QoS802.1p QoS.4 clases por puerto.Strict Priority o WRR (Weighted Round Robin).SeguridadControl de acceso basado en MAC (128 entradas).Control de tormenta de unidifusión/desconocida/multidifusión/difusión.GestiónGestión basada en web.Utilidad SmartConsole.Control por contraseña.Backup/Restauración de la configuración.Firmware actualizable.
Características	<ul style="list-style-type: none">Opciones básicas configurables.Cubierta metálica de 1U. Cuenta con adaptadores para instalarse en racks de 19".Funcionamiento silencioso, sin ventilador.Mayor MTBF (Mean Time Between Failures).Soporte VLAN para la segmentación del tráfico.Detección de bucles y control de tormentas de difusión para evitar el tiempo de inactividad de la red.QoS (Quality of Service) y control de ancho de banda para garantizar un funcionamiento sin problemas.Función de diagnóstico del cableado para ayudar en la solución de problemas relacionados con los cables.Configurable por medio de una interfaz web o una utilidad SmartConsole.
Fecha de revisión	02-04-2013 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.