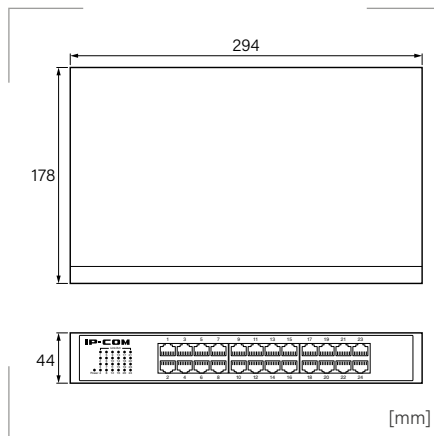


Switch Gigabit enracable 19" - Con autogestión



Certificados y normas aplicables

 IEEE 802.3, IEEE 802.3u,
 IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab.

Material
 Metal.

Temperatura
 de funcionamiento: 0°C a +45°C.
 de almacenamiento: -40°C a +70°C.

Humedad (sin condensación)
 de funcionamiento: 10% - 90%.
 de almacenamiento: 5% - 90%.

Descripción

Switches de 16 o 24 puertos Gigabit diseñados para desplegar una red rápida y fácil de mantener, y que garantizan la transferencia adecuada de archivos grandes y la transmisión estable de vídeo. Estos dispositivos tienen unas dimensiones estándar de 13 pulgadas, lo que facilita que se puedan instalar tanto sobre escritorio como dentro de un armario rack.

- **Conexión estable** las 24 horas del día, 7 días a la semana: disponen de 16/24 puertos RJ45 de autogestión de 10/100/1000 Mbps, con hasta 2000 Mbps de velocidad de transmisión dúplex completa (full dúplex), con capacidad de reenvío a velocidad de cable y gran capacidad de caché.
- **Diseño innovador:** el cuerpo, fabricado totalmente en acero, y los orificios en tres de sus caras mejoran la disipación del calor. Además, al no disponer de ventilador, se garantiza la ausencia de ruido y polvo.
- **Excelente protección contra rayos:** los puertos y la fuente de alimentación cuentan con una protección contra rayos de clase IV (hasta 6 kV de sobretensión).
- **Plug-and-play:** conectar y listo, no requiere de configuración. Instalación sencilla en escritorio y, con los soportes adecuados, en armarios rack.

Aplicaciones

Para pequeñas oficinas (SMB), hoteles y sistemas de videovigilancia.

Especificaciones

	G1016D	G1024D
Puertos	16 puertos Ethernet 10/100/1000 Base-T (Auto MDI / MDIX)	24 puertos Ethernet 10/100/1000 Base-T (Auto MDI / MDIX)
Indicadores LED	16 Link/Act, 1 de encendido	24 Link/Act, 1 de encendido
Tiempo medio entre fallos (MTBF)	≥100 000 horas	≥100 000 horas
Ventiladores	-	-
Protección contra rayos	Puertos RJ45 > 6 kV, tensión >6 kV	Puertos RJ45 > 6 kV, tensión > 6 kV
Técnica de conmutación	Almacenamiento y reenvío	Almacenamiento y reenvío
Capacidad	32 Gbps	48 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	23,8 Mpps	35,7 Mpps
Tabla de dirección MAC	8k	8k
Alimentación	AC: 100-240V, 50/60Hz	AC: 100-240V, 50/60Hz
Consumo	<12 W	<13 W

Referencia	Puertos	Embalaje unidades
G1016D	16	1
G1024D	24	1