

Switches ProSAFE® Gigabit inteligentes con puertos PoE

Los Switches ProSAFE® Gigabit inteligentes de NETGEAR son soluciones rentables para la pequeña y mediana empresa con un conjunto esencial de servicios de red tales como VLAN, QoS, seguridad de red, PoE, apilamiento y administración basada en web fácil de usar.



Ideal para: PyMES, instituciones educativas, hospitales y administración pública

Los Switches inteligentes de NETGEAR ofrecen poderosas características L2 y L2 +, una mejor funcionalidad PoE, y un mejor rendimiento y usabilidad. Están diseñados expresamente para redes convergentes de voz, vídeo y datos que conviven en una sola plataforma de red. Estos Switches están optimizados para la eficiencia de la red, el ahorro de costos de operación y la facilidad de manejo. Todos los interruptores vienen con puertos Gigabit SFP para conectividad de fibra.

Switch ProSAFE® Gigabit inteligente de 16 puertos Gigabit, 8 de ellos PoE, y 2 PD



Mod.:GS516TP

Smart Switch Gigabit ProSafe de 16 puertos GS516TP con capacidad PD (PoE Powered Devices) para pequeñas y medianas empresas, instituciones educativas, hospitales, la administración pública. El GS516TP ofrece a los administradores de redes una solución de switching asequible combinada con prestaciones avanzadas y opciones de alimentación flexibles. Las capacidades de PoE y PD en un mismo dispositivo - el primero de la industria para Pymes - permite al GS516TP hacer que el despliegue de la red no dependa de las tomas de corriente alterna, proporcionando la máxima flexibilidad para la creación, modificaciones y rediseños de la red.

- 8 puertos PoE
- Capacidad PoE y PD operativa al mismo tiempo
- Búfer de paquetes: 8 Mbps
- 480 ACL compartidos (MAC,IP4 e IPv6)
- 8K MAC
- 256 VLANs

Switch ProSAFE® Gigabit inteligente de 8 puertos Gigabit PoE + 2 puertos SFP



Mod.:GS110TP

El GS110TP ha sido diseñado para clientes que necesitan una solución de baja densidad de puertos pero con infraestructura PoE a velocidad Gigabit. El GS110TP incluye 8 puertos de cobre 10/100/1000 Mbps que permiten conectar dispositivos periféricos y 2 puertos con conexión de fibra Gigabit para grandes distancias.

- Con capacidad PoE en los 8 puertos de cobre, el GS110TP puede detectar automáticamente los dispositivos periféricos PoE y gestionar de manera dinámica la potencia y los niveles de prioridad.
- Ofrece hasta 15,4 w de potencia a dispositivos tales como puntos de acceso inalámbrico, teléfonos IP y cámaras IP, proporcionando flexibilidad de instalación y facilidad de despliegue a su red.
- QoS y VLAN mejorados
- Listas de control de acceso (ACL)
- Autenticación del puerto 802.1x