



CUDY

Cudy GS1010PE Switch Gigabit PoE+ de 10 Puertos

PRECIO CON IVA

53,36 €

PRECIO SIN IVA

44,10 €

Referencia	GS1010PE
MPN	MCH220187
EAN	6971690791421

DESCRIPCIÓN

El Cudy GS1010PE es un switch de red PoE (Power over Ethernet) de 10 puertos, diseñado para proporcionar una solución de conectividad y alimentación para dispositivos compatibles con PoE, como cámaras IP, puntos de acceso inalámbrico y teléfonos IP.

El Cudy GS1010PE ofrece una conectividad confiable y una gestión flexible de la red, permitiendo la configuración de VLAN, QoS, enlaces troncales y control de ancho de banda. Con su capacidad PoE, elimina la necesidad de fuentes de alimentación adicionales para los dispositivos compatibles, simplificando la instalación y reduciendo el desorden de cables.

Además, este switch cuenta con funciones de seguridad como control de acceso basado en puerto, autenticación de usuarios y protección contra ataques de denegación de servicio. Su carcasa metálica resistente y su diseño de montaje en rack de 19 pulgadas lo hacen ideal para implementaciones en empresas y entornos comerciales.

En resumen, el Cudy GS1010PE es un switch de red PoE de alto rendimiento, que ofrece una conectividad confiable y una gestión flexible de la red, siendo una solución ideal para implementaciones en empresas y entornos comerciales que requieren una conectividad robusta y una administración eficiente de la red.

Características:

- Presupuesto PoE total de hasta 120 vatios
- Hasta 30 vatios de potencia PoE en un puerto
- 8 puertos PoE+ de 10/100/1000 Mbps
- 2 puertos de enlace ascendente de 10/100/1000 Mbps
- Cumple con los estándares IEEE802.3af/at
- IEEE 802.3x Control de flujo

Especificaciones:

- 10 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps con soporte PoE.
- Capacidad de conmutación de hasta 20 Gbps.

- Capacidad de reenvío de paquetes de hasta 14.88 Mpps.
- Alimentación PoE de hasta 30W por puerto.
- Protocolo PoE compatible: IEEE 802.3af/at.
- Modo de funcionamiento: Store-and-Forward.
- VLAN soportadas: IEEE 802.1Q.
- Funciones de gestión: SNMP, RMON, Web GUI, Telnet, SSH, etc.
- Carcasa metálica resistente y diseño de montaje en rack de 19 pulgadas.
- Fuente de alimentación interna.