



CUDY

Cudy Switch 12 Puertos - Capacidad Conmutacion 24Gbps - 8x RJ45 PoE+ - 2x RJ45 GbE - 2x Gigabit SFP - Reinicio Automatico - Indi

PRECIO CON IVA

55,60 €

PRECIO SIN IVA

45,95 €

Referencia	GS1010PS2
MPN	MCH445258
EAN	6971690793319

DESCRIPCIÓN

Este switch Gigabit PoE es la solución perfecta para redes empresariales que requieren rendimiento, eficiencia y una instalación sencilla. Con 8 puertos Gigabit RJ45 en modo PoE (802.3at/af), permite alimentar dispositivos conectados como cámaras de vigilancia, puntos de acceso inalámbricos y teléfonos VoIP, simplificando la infraestructura y reduciendo costos en cableado adicional. Además, cuenta con 2 puertos Uplink Gigabit y 2 puertos SFP de 1.25G, ofreciendo flexibilidad para conexiones de alta velocidad y enlaces de larga distancia, ideales para entornos que demandan una transmisión de datos rápida y confiable.

Este switch destaca por su fuente de alimentación de 120W, que proporciona potencia suficiente para soportar múltiples dispositivos PoE simultáneamente, con un máximo de 30W por puerto. Incluye funciones avanzadas como gestión inteligente de energía, que prioriza y desconecta automáticamente dispositivos cuando el presupuesto de energía se excede, y un sistema de enfriamiento silencioso que garantiza un funcionamiento sin ruidos molestos. Sus LEDs indicadores permiten monitorear en tiempo real el estado de energía, PoE y enlaces, facilitando la gestión y el mantenimiento del equipo.

Construido en una carcasa de metal resistente y con dimensiones compactas (256x170x44 mm), este switch puede instalarse fácilmente en escritorios o en racks mediante soportes (no incluidos). Su diseño robusto cumple con estándares de protección y compatibilidad, soportando ambientes con temperaturas de operación de 0 a 40 °C y humedad controlada. Con una capacidad de conmutación de 24Gbps y una tasa de reenvío de 17.856 Mpps, garantiza un rendimiento óptimo para redes de alta demanda, haciendo de este equipo una opción confiable y eficiente para cualquier infraestructura de red moderna.

Características:

- 8x GbE con modo PoE 802.3at/af A
- 2x Uplink GbE + 2x Uplink SFP
- Fuente de alimentación de 120 W
- Perro guardián
- Vigilancia activada/desactivada
- PoE Max, LED de PoE por puerto
- 256x170x44mm (10.08x6.69x1.73)

Especificaciones:

- 2 ranuras SFP de 1.25G
- 10 puertos Gigabit RJ45
- 8 puertos PoE Gigabit RJ45
- Potencia máxima en un solo puerto PoE: 30W
- Notas sobre puertos PoE: Los puertos PoE cumplen con los estándares IEEE 802.3at/af.
- Prioridad PoE: Gestión inteligente de energía: desconecta automáticamente el dispositivo alimentado más recientemente cuando el presupuesto de energía se excede.
- Puerto RJ45 blindado: Verdadero
- Puertos en modo Extensión: #1~#8
- Puertos en modo VLAN: #1~#8
- LED: Estado de energía / Estado PoE de cada puerto PoE / Enlace/Actividad de cada puerto Ethernet / Estado PoE Max
- Interfaces de alimentación: Entrada de CA
- Botones físicos: Encendido/Apagado de Extensión / Encendido/Apagado de VLAN / Encendido/Apagado del vigilante PoE / Alternar LED PoE
- Nota sobre botones físicos: El vigilante PoE intentará reiniciar los clientes conectados que hayan estado inactivos durante 5 minutos. No activarlo para clientes con función de actualización automática en línea.
- Velocidad y distancia de cobre: Cable Cat. 3 o superior: 100 metros a 10Mbps / Cable Cat. 5 o superior: 100 metros a 100Mbps / Cable Cat. 5e o superior: 100 metros a Gigabit / Cable Cat. 5e o superior: 250 metros a 10 Mbps
- Nota sobre velocidad y distancia de cobre: La transmisión de 250 metros solo está disponible en los puertos en modo Extensión cuando este modo está activado.
- Especificaciones y distancia óptica: Depende del módulo óptico instalado
- Tabla de direcciones MAC: 2048
- Capacidad máxima de conmutación: 24 Gbps
- Tasa máxima de reenvío: 17.856 Mpps
- Frame Jumbo: 15 KB
- Búfer de paquetes: 3 Mbit
- Métodos de alimentación: CA
- Entrada de energía: 100-240V~ 50/60Hz
- Fuente de alimentación: 120W
- Potencia máxima sin PoE: 10W
- Protocolos 802.3: 802.3i 10BASE-T / 802.3u 100BASE-TX / 802.3ab 1000BASE-T / 802.3z 1000BASE-X / 802.3x Control de flujo / 802.3af PoE / 802.3at PoE
- Gestión PoE: Gestión inteligente de energía
- Métodos de puesta a tierra: Enchufe de tres patas
- EMS: IEC/EN 61000-4-2, Nivel 3 ESD: Contacto: 6kV, Aire: 8kV IEC/EN 61000-4-5, Nivel 4 Sobretensión: Energía: DM 2kV, CM 4kV, RJ45: CM 4kV
- Ambiente: Temperatura de funcionamiento: 0~40 °C (32~104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40~70 °C (-40~158 °F) Humedad de funcionamiento: 10~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 10~95% sin condensación
- Dimensión: 256x170x44mm 10.08x6.69x1.73 pulgadas
- Peso del producto: 935.1g (32.98 oz.)
- Material de la carcasa: Metal
- Instalación: Escritorio / Montaje en rack mediante soportes (los soportes no están incluidos en la caja)

■ GALERÍA DE IMÁGENES

