



CUDY

## Cudy GS1005P Switch Gigabit PoE+ de 5 Puertos

PRECIO CON IVA

**26,44 €**

PRECIO SIN IVA

**21,85 €**

Referencia	GS1005P
MPN	MCH220192
EAN	6971690790998

### DESCRIPCIÓN

Un conmutador PoE de 5 GbE montado en rack con una fuente de alimentación de 65 W y un sistema de refrigeración silencioso.

#### Características:

- 4x GbE con PoE modo A 802.3at/af
- 1x GbE de enlace ascendente
- Fuente de alimentación de 65 W

#### Especificaciones: Puertos e Interfaces:

- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Cantidad de puertos de enlace de subida: 1

#### Conexión:

- Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- Soporte de control de flujo: Sí
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

#### Transmisión de datos:

- Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
- Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s
- Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps): 1488000 pps
- Velocidad de redireccionamiento de paquetes (100 Mbps): 148800 pps
- Velocidad de redireccionamiento de paquetes (10 Mbps): 14880 pps

#### Diseño:

- Montaje en rack: Sí
- Color del producto: Gris
- Material de la carcasa: Metal
- Indicadores LED: Actividad, Enlace, PoE, Poder

**Desempeño:**

- Conectar y usar (Plug and Play): Sí
- Sin ventilador: Sí

**Control de energía:**

- Fuente de energía: AC/DC
- Fuente de alimentación incluida: Sí
- Voltaje de entrada DC: 48 - 57 V
- Consumo energético: 5 W
- Alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Energía sobre Ethernet (PoE): Sí
- Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 4
- Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 1
- Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W
- Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 60 W

**Condiciones ambientales:**

- Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °C
- Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90 %

**Peso y dimensiones:**

- Ancho: 119 mm
- Profundidad: 85 mm
- Altura: 28 mm