



CUDY

## Cudy GS1016 Switch 16 Puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps

PRECIO CON IVA

**38,91 €**

PRECIO SIN IVA

**32,16 €**

Referencia	GS1016
MPN	MCH220147
EAN	6971690791117

### DESCRIPCIÓN

Cudy GS1016 Switch 16 Puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps

Los puertos RJ-45 de negociación automática pueden proporcionar una transferencia de archivos de gran tamaño y también ser compatibles con cualquier dispositivo Ethernet de 10/100/1000 Mbps. El control de flujo IEEE 802.3x para el modo Full Duplex y la contrapresión para el modo Half Duplex ofrecen un mayor ancho de banda para aliviar la el interruptor funciona de manera confiable.

#### Ahorro de energía.

Ahorre energía hasta un 40 %: el GS1016 utiliza la tecnología Green Ethernet para que su red sea compatible sin comprometer el rendimiento. El conmutador apaga automáticamente los puertos que están inactivos y presupuesta la salida de energía para diferentes longitudes de cable Ethernet. Le ayuda a ahorrar energía hasta un 40%.

#### Características:

- Cumple con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x e IEEE 802.3ab
- Negociación automática de 16 10/100/1000 Mbps, los puertos MDI/MDIX automáticos brindan capacidades de conmutación inteligente.
- La arquitectura de conmutación sin bloqueo permite el reenvío de paquetes a velocidad de cable completa y filtrado.
- Método de conmutación Store-and-Forward.
- Admite autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MAC de 8K.

#### Especificaciones: Conexión:

- Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
- Auto MDI / MDI-X: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

- Auto-negociación: Si

**Puertos e Interfaces:**

- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 16

**Fibra óptica:**

- Distancia de transmisión (máx.): 0,1 km

**Transmisión de datos:**

- Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s
- Tabla de direcciones MAC: 8 entradas
- Guardar y remitir: Si
- Jumbo Frames, soporte: Si
- Tramas Jumbo: 9216
- Memoria intermedia de paquetes: 4,1 MB

**Diseño:**

- Montaje en rack: Si
- Color del producto: Negro

**Control de energía:**

- Fuente de energía: Corriente alterna
- Fuente de alimentación incluida: Si
- Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
- Consumo energético: 15 W

**Condiciones ambientales:**

- Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °C
- Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 85%
- Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 85%

**Peso y dimensiones:**

- Ancho: 118 mm
- Profundidad: 200 mm
- Altura: 44 mm