



CUDY

## Cudy POE300 Inyector Gigabit PoE++ de 60W

PRECIO CON IVA

**23,95 €**

PRECIO SIN IVA

**19,79 €**

Referencia	POE300
MPN	MCH220252
EAN	6971690790585

### DESCRIPCIÓN

Cada puerto PoE alimenta hasta 15 W a una distancia muy corta. La potencia suministrada a una distancia mayor (hasta 100 m) es de 12,95 W. Los dispositivos típicos que necesitan menos de 12,95 W son:

- Teléfonos IP con pantalla pequeña o sin ella
- Puntos de acceso inalámbricos 802.11n para interiores o 2x2 inalámbricos 802.11ac
- Cámaras IP simples

#### PoE+/802.3at

Cada puerto PoE+ alimenta hasta 30 W (2 pares) o 60 W (4 pares) a una distancia muy corta. La potencia suministrada a una distancia más larga (hasta 100 m) es de 25,5 W o 51 W (4 pares). Los dispositivos típicos son:

- Teléfonos IP con pantalla grande, videoteléfonos, sistemas de conferencias
- Hasta 4x4 puntos de acceso inalámbricos 802.11ac (WiFi 5) o 2x2 802.11ax (WiFi 6)
- Cámaras IP HD Pan-Tilt-Zoom sin calentadores

#### PoE++/802.3bt

Cada puerto PoE++ alimenta hasta 60 W (2 pares) o 90 W (4 pares) a una distancia muy corta. La potencia entregada a una distancia mayor (hasta 100 m) es de 51 W (2 pares) o 71 W (4 pares). Los dispositivos típicos son:

- Sistemas de conferencias con una gran pantalla
- Hasta 4x4 puntos de acceso 802.11ax (WiFi 6)
- Cámaras IP PTZ HD con calentadores
- Codificadores/decodificadores AV sobre IP
- Azulejos de techo Iluminación LED
- Altavoces de audio grandes

#### Características:

- Fuente de alimentación PoE de hasta 60 vatios
- 1 puerto de entrada Ethernet de 10/100/1000M
- 1 puerto de salida PoE de 10/100/1000M
- Cumple con el estándar IEEE 802.3bt/at/af
- Plug & Play, configuración simple sin necesidad de configuración

**Especificaciones:**

- Nº de canales: 1
- Pasar a través de tasas de datos: 10/100/1000Mbps

Salida de alimentación a través de Ethernet: Asignación de clavijas y polaridad: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-), Voltaje de potencia de salida: 53Vdc, Potencia del puerto de usuario: 60W

- Requisitos de potencia de entrada: Voltaje de entrada de CA: 100 a 240 VCA, Corriente de entrada de CA: 0.5A 100-240 VCA, Frecuencia CA: 50 a 60 Hz
- Indicadores: Indicador del sistema: Alimentación de CA, Indicador de usuario: potencia del canal
- Conectores: RJ-45 blindado, EIA 568A y 568B
- Cumplimiento normativo: IEEE 802.3af (15,4 W), IEEE 802.3at (30 W), IEEE 802.3bt (60 W)
- Condiciones ambientales: Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 a 40 °, Humedad de funcionamiento: máximo 85 %, sin condensación, Temperatura de almacenamiento: -40 a 60 °, Humedad de almacenamiento: máximo 85 %, sin condensación

**■ GALERÍA DE IMÁGENES**