

Principales características

- Proporciona 4 puertos 10/100 Mbps PoE Ethernet, compatibles con IEEE802.3 af/at
- Suministra 30W de consumo para la gran mayoría de cámaras de infrarrojos
- 2 puertos de enlace ascendente, 1 puerto óptico de 100 Mbps y 1 puerto Ethernet
- Dispone de botón de reinicio para resolver conflictos de IP
- Soporta IEEE802.3X control de flujo full dúplex, soporta función Auto MDI/MDIX
- Distancia de transmisión de hasta 150 metros
- Protección contra picos de hasta 4 KV
- Dimensiones: 159 x 110 x 46,5 mm



Conmutador PoE de 4 canales 10/100M

| REFERENCIA | CTD-481 | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Alimentación | Adaptador 48V CC, 1,25 A | |
| Voltaje del adaptador | 48V ~ 75V CC | |
| Consumo | <5W | |
| Puertos de red | Puertos 1-4 | Puertos PoE de red, 10/100M |
| | UPLINK | Puertos de red, 10/100M |
| | SFP | Puerto SFP fibra óptica 100M |
| Alcance | UPLINK | 0 ~ 150 metros |
| | SFP | Según el módulo óptico de transmisión |
| Medio de transmisión | Cable estándar de red Cat 5/5e/6 | |
| Protocolo PoE | IEEE802.3af/at | |
| Alimentación PoE | End-span | |
| Consumo PoE | <30W cada puerto de salida PoE | |
| Estándares de red | IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3 X | |
| Botones de reset PoE | 4 (1 por cada puerto) | |
| Botones de reset | 1 | |
| Protección contra picos | 4KV | |
| Temp. funcionamiento | 0°C ~ +55°C | |
| Humedad | 0% ~ 95% | |
| Dimensiones | 159 x 110 x 46,5 mm | |
| Peso | 540 g | |