

Principales características

- Proporciona fibra óptica 1/100 Mbps y 1 puerto de red que puede convertirse entre datos de red, fibra óptica y alimentación
- Puerto ethernet con PoE, soporta IEEE 802.3 af/at estándar; salida máxima de 30W
- Admite conexión en caliente empleando el módulo óptico SFP
- Compatible con IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX/FX
- Autoadaptable a full/half duplex 10/100 Mbps; admite MDI/MDIX automático
- Protección contra picos de tensión, estáticos e interferencias
- Dimensiones: 103 x 82 x 25 mm

**Convertidor fibra óptica SFP a ethernet con PoE, 100Mbps**

| REFERENCIA | CTD-484 | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Alimentación | 48V ~ 57V CC | |
| Consumo | <35W (alimentación PoE ≤30W) | |
| Puerto ethernet | Puerto LAN | 10/100M |
| | Alcance | 0 ~ 100 metros |
| | Protocolo PoE | IEEE802.3af/at |
| PoE | Alimentación | End Span |
| | Consumo | ≤30W |
| | Puerto de fibra | Módulo SFP, puerto LC |
| Puerto de fibra | Ancho de banda | 155M |
| | Alcance | Según rendimiento del módulo SFP |
| | Estándares de red | IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX |
| Protección contra picos | Potencia | 2KV |
| | Señal | 1KV |
| | 2KV Per | IEC61000-4-5 |
| Temp. funcionamiento | 0°C ~ +55°C | |
| Humedad | 0% ~ 95% | |
| Dimensiones | 103 x 82 x 25 mm | |
| Peso | 172 g | |