



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Repetidor Ethernet alimentado por POE.
- Proporciona 100 metros de alcance adicional.
- Permite encadenar repetidores, hasta alcanzar 400 metros de distancia.

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN | |
|------------------|----------------------------------|---|
| Alimentación | Alimentación | PoE |
| | Consumo | <3W |
| Puerto red | Puerto de red | POE IN : 100Mbps POE OUT: 100 Mbps |
| | Distancia de transmisión | Hasta 400 metros encadenando 3 repetidores. Ver en esquema a continuación la potencia suministrada en función de la distancia. |
| | Medio de transmisión | Cat5e/6 |
| | Protocolo PoE | Protocolos IEEE802.3af y IEEE802.3at |
| | Fuente de alimentación PoE | Compatible con End-Span y Mid-Span |
| | Switch de red | Estándar de red |
| Retraso de red | | < 20us |
| Estado | Indicador LED | Puerto POE IN y puerto POE OUT. LED amarillo indica el status POE LED verde indica que la red está funcionando. |
| Protección | Protección contra sobretensiones | Per: Nivel IEC61000-4-5 3 |
| | ESD | 1a Contacto de descarga nivel 2 1b Descarga aérea nivel 2 |
| Medio ambiente | Temperatura de funcionamiento | -10°C~55°C |
| | Temperatura de almacenamiento | -40°C~85°C |
| | Humedad (Sin condensación) | 0~95% |
| Apariencia | Tamaño (LxWxH) | 113mmx45.5mmx29mm |
| | Material | Plástico ABS |
| | Color | Negro |
| | Peso neto | 58g |

Potencia suministrada en función de la distancia:

