



A1072

CONVERTIDOR ETHERNET
POE+ DE 2 HILOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	33 x 25 x 88 mm (Al x An x P) 1,30 x 0,98 x 3,46 in (Al x An x P)
Fuente de alimentación	Switch PoE+ o inyector PoE+ (IEEE 802.3at), no incluidos
Condiciones de servicio	De -25 a 55 °C/de -13 a 131 °F Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Velocidad	Hasta 60 Mbits/s en el rango de transmisión máximo
Latencia	~0,01 ms
Conectores	1 RJ45 2 terminales de tornillo
Emisor LAN/PoE	10/100 Mbits/s Pares de líneas de datos 1/2 (+), 3/6 (-) PoE+ IEEE 802.3at modo A Máx. 30 W
Receptor LAN/PoE	10/100 Mbits/s Pares de líneas de datos 1/2 (+), 3/6 (-) PoE+ IEEE 802.3at modo A Máx. 30 W
PoE	Nota: PoE+ es retrocompatible; también se puede alimentar un dispositivo PoE IEEE 802.3af de 15 W. PoE 802.3at modo A y PoE +, hasta 30 W
Par de líneas de datos PoE modo A	1/2 (+), 3/6 (-)
Led de diagnóstico	Led PWR
Alcance	80 metros/262 pies
Accesorios requeridos	2 cables de red y switch o inyector PoE+ IEEE 802.3at, p. ej., inyector High PoE Gigabit A1093 de DoorBird Compatible con todos los videoporteros IP y dispositivos alimentados por PoE de DoorBird
Conformidades	CE, FCC, UL, RoHS, IP20
Protección climática	No
Peso	140 g
EAN	4251489602186

El convertidor Ethernet POE+ de 2 hilos de DoorBird es, probablemente, el convertidor más pequeño y potente del mundo. Permite transferir datos de red (Ethernet) y alimentación (PoE+) a largas distancias con un simple cable de dos hilos. Por ejemplo, los edificios existentes con un cable de timbre sencillo de dos hilos se pueden equipar con tecnología de red sin tener que modernizar ningún cable de red.

CARACTERÍSTICAS

- Uso del cableado existente
- Un solo cable de dos hilos para la transferencia de datos y la fuente de alimentación (PoE+)
- Compatibilidad con dispositivos PoE+ y PoE
- Diseño compacto y carcasa robusta
- Instalación fácil y rápida

