



A1071

CONVERTISSEUR 2 FILS
POE ETHERNET



GÉNÉRALITÉS

Dimensions	33 x 25 x 88 mm (H x L x P) 1,30 x 0,98 x 3,46 in (H x L x P)
Alimentation électrique	Commutateur PoE ou injecteur PoE (IEEE 802.3 af), non inclus
Conditions de service	-25 °C à 55 °C / -13 °F à 131 °F
Vitesse de transmission	Jusqu'à 60 mbit / s
Latence	~ 0.01 ms
Connexions	1x Prise RJ45 (10/100 Base-T), 2x Bornes à vis
PoE	PoE 802.3 af/at Mode-A et PoE+, Jusqu'à 30 W
Paire de lignes de données	1/2 (+), 3/6 (-)
Distance de transmission	80 mètres / 262 pieds. Câble à deux fils non blindé
Contenu de la livraison	1 x Convertisseur 2 fils PoE Ethernet DoorBird (Expéditeur) 1 x Convertisseur 2 fils PoE Ethernet DoorBird (Récepteur) 1 x Adaptateur rail DIN
Accessoires requis	2 x Câble réseau, Commutateur / injecteur PoE IEEE 802.3 af, p. ex. injecteur PoE Gigabit DoorBird A1091, D-Link DGS-1008P ou TPLink TL-PoE150S
Conformités	CE, FCC, RoHS, IP50
Protection intempéries	Non
Poids	140 g
EAN	4260423860360

Le convertisseur 2 fils PoE Ethernet DoorBird est probablement le plus petit et le plus puissant convertisseur du monde qui vous permet de mettre en réseau les données (Ethernet) et l'alimentation (PoE) pour les transmettre via un simple câble à deux fils sur de longues distances.

Cela vous permet, par exemple, d'équiper de la technologie réseau un simple câble de sonnette à deux fils installé dans

Caractéristiques

- Utilisation du câblage existant
- Seul un câble à deux fils est requis pour le transfert de données et l'alimentation (PoE)
- Boîtier robuste ultra-compact

