



**A1072**

CONVERTISSEUR ETHERNET  
POE+ 2 FILS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	33 x 25 x 88 mm (H x L x P) 1,30 x 0,98 x 3,46 pouces (H x L x P)
Alimentation électrique	Commutateur PoE+ ou injecteur PoE+ (IEEE 802.3at), non inclus
Environnement de fonctionnement	-25 à 55 °C Humidité : 10 à 85 % HR (sans condensation)
Vitesse	Jusqu'à 60 Mbit/s à la plage de transmission maximum
Latence	~ 0,01 ms
Connecteurs	1x RJ45 2x connecteurs à visser
LAN/PoE émetteur	10/100 Mbit/s PoE+ IEEE 802.3at Mode A paire de lignes de données 1/2 (+), 3/6 (-) 30 W max.
LAN/PoE récepteur	10/100 Mbit/s PoE+ IEEE 802.3at Mode A paire de lignes de données 1/2 (+), 3/6 (-) 30 W max.  Remarque : la technologie PoE+ est rétrocompatible, vous pouvez également alimenter un dispositif PoE IEEE 802.3af de 15 W
PoE	PoE 802.3 en Mode-A et PoE+, jusqu'à 30 W
PoE Mode A, paire de lignes de données	1/2 (+), 3/6 (-)
Diode témoin de diagnostic	DIODE TÉMOIN D'ALIMENTATION « PWR »
Portée	80 mètres
Accessoires requis	2 x câbles réseau, commutateur PoE+ ou injecteur PoE+ IEEE 802.3at, p. ex. Gigabit High-PoE-Injector A1093 de DoorBird  Compatible avec tous les interphones vidéo sur IP de DoorBird et les appareils alimentés par PoE
Conformités	CE, FCC, UL, RoHS, IP20
Protection intempéries	Non
Poids	140 g
EAN	4251489602186

Le convertisseur Ethernet PoE+ 2 fils de DoorBird est probablement le plus petit convertisseur du monde et le plus puissant. Il vous permet de transférer des données en réseau (Ethernet) et de l'énergie (PoE+) grâce à un simple câble à deux fils sur de longues distances. À titre d'exemple, les bâtiments existants dotés d'un simple câble pour sonnette à deux fils peuvent être équipés de la technologie réseau sans qu'il soit nécessaire de réinstaller des câbles réseau.

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation du câblage existant
- Un seul câble à deux fils requis pour la transmission de données et l'alimentation électrique (PoE+)
- Prise en charge des dispositifs PoE+ et PoE
- Conception compacte, boîtier robuste
- Installation facile et rapide

