

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO1002-1EC



- Extenseur
- Ethernet via câble coaxial
- Passif | Spécifique ePoE

Émetteur actif

Convertit PoE/PoE+ en ePoE

Permet de transmettre 1 liaison IP

Distance maximale 1000 m à 10 Mbps ou 400 m à 100 Mbps

Prend en charge ePoE 48V et 53V

Compatible avec gamme Ethernet sur coaxial BO1002

Connexion sur coaxial

Connecteur BNC femelle et connecteur RJ45

Taux de transmission

100 Mbps symétriques (100 Mbps montée, 100 Mbps descente)

Distance sur coaxial

100 m entre les extendeurs jusqu'à 100Mbps (Jusqu'à 21W avec une alimentation de 48V DC et 25.5W avec une alimentation de 53V DC)

400 m entre les extendeurs jusqu'à 100Mbps (Jusqu'à 9W avec une alimentation de 48V DC et 16W avec une alimentation de 53V DC)

800 m entre les extendeurs jusqu'à 10Mbps (Jusqu'à 5W avec une alimentation de 48V DC et 8W avec une alimentation de 53V DC)

1000 m entre les extendeurs jusqu'à 10Mbps (Jusqu'à 4W avec une alimentation de 48V DC et 6W avec une alimentation de 53V DC)

Connexion

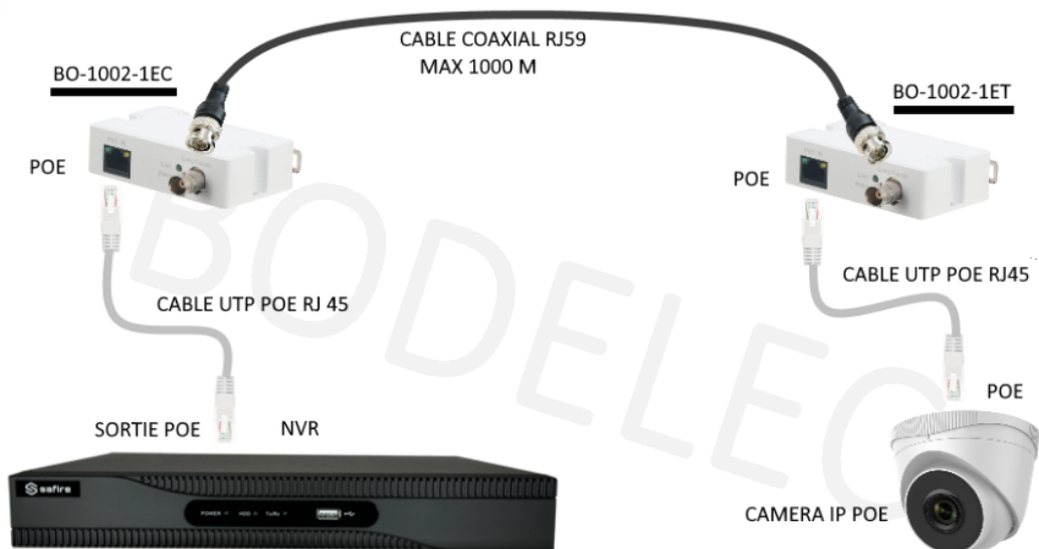
Convertisseur pour Switch / Émetteur

Protocole PoE

PoE (IEEE802.3af/at) ou Hi-PoE | ePoE 48V

Poids

61 g



BO1002-1ET



- Extenseur
- Actif | Spécifique ePoE

Extenseur Ethernet via coaxial

Récepteur actif

Convertit PoE/PoE+ en ePoE

Permet de transmettre 1 liaison IP

Distance maximale 1000 m à 10 Mbps ou 400 m à 100 Mbps

Prend en charge ePoE 48V et 53V

Compatible avec gamme Ethernet sur coaxial BO1002

Connexion sur coaxial

Connecteur BNC femelle et connecteur RJ45

Taux de transmission

100 Mbps symétriques (100 Mbps montée, 100 Mbps descente)

Distance sur coaxial

100 m entre les extendeurs jusqu'à 100Mbps (Jusqu'à 21W avec une alimentation de 48V DC et 25.5W avec une alimentation de 53V DC)

400 m entre les extendeurs jusqu'à 100Mbps (Jusqu'à 9W avec une alimentation de 48V DC et 16W avec une alimentation de 53V DC)

800 m entre les extendeurs jusqu'à 10Mbps (Jusqu'à 5W avec une alimentation de 48V DC et 8W avec une alimentation de 53V DC)

1000 m entre les extendeurs jusqu'à 10Mbps (Jusqu'à 4W avec une alimentation de 48V DC et 6W avec une alimentation de 53V DC)

Connexion

Convertisseur pour caméras POE / Récepteur

Protocole PoE

PoE (IEEE802.3af/at) ou Hi-PoE | ePoE 48V

Poids

61 g