

## BO-500-POE



Extender IP pour câble coaxial | PoE

- Passif
- Émetteur et le récepteur
- Permet de transmettre 1 canal IP
- Distance maximale 500
- Bande passante jusqu'à 100 Mbps

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Alimentation</b>             | POE ou adaptateur d'alimentation  |
| <b>PoE</b>                      | IEEE802.3u ,IEEE 802.3af, 802.3at standard;   |
| <b>Tension d'alimentation</b>   | 48~578 V DC   |
| <b>Consommation</b>             | < < 2 W   |
| <b>Taux de transmission</b>     | 10/100 Mbps avec switch DIP   |
| <b>Distance sur coaxial</b>     | 500 m via un câble coaxial et 400 m via un câble Ethernet   |
| <b>Connexion Ethernet</b>       | Port RJ45   |
| <b>Signal Ethernet</b>          | 10/100 Mbps Base T  |
| <b>Indicateurs d'état</b>       | Jaune: Alimentation OK   Vert: transmission du signal Ethernet OK<br> Vert/Jaune, transmission du signal OK |
| <b>Puissance PoE transmise</b>  | 4.5 W à 500 mètres de câble coaxial, 5 W à 400 mètres de câble coaxial                                      |
| <b>Protection</b>               | IEC61000-4-5 Niveau 3   |
| <b>Conditions d'utilisation</b> | Température -40°C~75°C   Humidité 95%   |
| <b>Dimensions</b>               | 63.2 x 82 x 25 mm   |
| <b>Poids</b>                    | IPC:153 g ; SV: 154 g   |