

# Répéteur Gigabit Ultra PoE 2 ports

Ajoute jusqu'à 100 m de portée PoE, puissance utile PoE 60 W, deux ports PSE délivrant une puissance de 30 W chacun, compatibilité IEEE 802.3bt/at/af, boîtier métallique

Part No.: **561600**

EAN-13: 0766623561600 | UPC: 766623561600

## Caractéristiques:

- Double la distance de connexion maximale entre la source PoE et le périphérique, de 100 m à 200 m
- Permet de connecter et alimenter deux périphériques PoE tels que des caméras réseau, bornes d'accès sans fil ou téléphones VoIP à partir d'un seul injecteur PoE ou port PSE de commutateur PoE
- Délivre jusqu'à 60 W sur deux périphériques PoE connectés à raison de 30 W max. par port
- Prend en charge les débits de données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Puissance utile PoE totale : 60 W
- Permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent en utilisant les câbles existants pour transférer des données et alimenter des dispositifs
- Détection PoE garantissant que l'alimentation est uniquement envoyée à des périphériques conformes à la norme IEEE 802.3at/af ; les périphériques non PoE reçoivent des données uniquement
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Mise à la terre pour protéger le matériel contre les surtensions externes
- Ne nécessite pas d'alimentation électrique supplémentaire ; puise l'énergie directement par l'entrée PoE
- Compatible avec les injecteurs PoE et commutateurs PoE (PSE) conformes à la norme IEEE 802.3bt/at/af
- Compatible avec IEEE 802.3at/af-les appareils alimentés (PD) par PSE
- Fonctionnement en tant que commutateur Gigabit 3 ports avec alimentation PoE Passthrough
- Structure du commutateur 6 Gbit/s
- Prend en charge les trames surdimensionnées, jusqu'à 9 Ko
- Prise en charge de 2 048 adresses MAC
- LED pour PoE et les données
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Coffret métallique compact
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (PoE High-Power+ Power over Ethernet)

- IEEE 802.3bt (Power over Ethernet Ultra PoE/4PPoE)
- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (duplex intégral et contrôle de flux)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)

#### Général

- Compatibilité média
  - UTP/STP RJ-45 10Base-T Cat5e, 8 broche
  - UTP/STP RJ-45 100Base-TX Cat5e, 8 broche
  - UTP/STP RJ-45 1000Base-T Cat5e, 8 broche
- Ports :
  - Un port d'entrée RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s
  - Deux ports PoE en sortie RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
- Table d'adresses MAC : 2 048 entrées
- Mémoire tampon : 256 Ko
- Débit de fond de panier : 6 Gbit/s
- Architecture de commutation : « store and forward » (stockage et retransmission)
- Certifications : FCC Classe A, CE, RoHS

#### DEL

- PoE
- Liaison/activité

#### Brochage PoE :

- Broche 1 : CC (+)
- Broche 2 : CC (+)
- Broche 3 : CC (-)
- Broche 6 : CC (-)

#### Alimentation

- Puissance de sortie max. d'appareil alimenté : 30 W par port, 44 à 57 Vcc
- Puissance d'entrée : PSE compatible IEEE 802.3bt/at/af, 60 W max., 50 à 57 Vcc

#### Caractéristiques environnementales

- Boîtier métallique
- Dimensions : 130 x 86 x 29 mm
- Poids : 331 g
- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Température de stockage : -10 - 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 – 85% RH

#### Contenu du pack

- Répéteur Gigabit Ultra PoE 2 ports
- Quatre pieds en caoutchouc
- Instructions d'utilisation

