

Répéteur extenseur PoE+ gigabit externe haute puissance

IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), étend la portée jusqu'à 100 m, métal, IP65
Part No.: **561211**

Caractéristiques:

- Étend une connexion PoE existante au-delà de la limite des 100 m
- Permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent en utilisant les câbles existants pour transférer des données et alimenter des dispositifs
- Couvre de plus longues distances en branchant plusieurs extenseurs PoE (modèle 561211) ensemble
- Peut être branché en série avec jusqu'à quatre extenseurs PoE soit une distance allant jusqu'à 500 m
- Prend en charge des débits de données de 10/100/1 000 Mbit/s et peut fournir jusqu'à 25 W de puissance à un dispositif PoE connecté
- Conscience PoE garantissant que le courant n'est envoyé qu'aux IEEE 802.3af/at-appareils compatibles ; les appareils incompatibles en PoE ne recevront que des données
- Ne nécessite aucune alimentation supplémentaire en électricité – l'alimentation provient directement de l'entrée PoE
- Compatible avec IEEE 802.3at/af-les injecteurs PoE et les interrupteurs PoE (PSE) compatibles
- Compatible avec IEEE 802.3at/af-les appareils alimentés par PSE
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Boîtier compact en aluminium
- Classé IP65 — étanche à l'eau et à la poussière
- Trous de montage pour fixation murale
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (PoE « High-Power » + Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)

Generale

- Ports :
 - Un port d'entrée RJ45 10/100/1000 Mbps pour un signal conforme de 48 V IEEE 802.3af/at-
 - Un port de sortie RJ45 10/100/1000 Mbps PoE
- Certifications : FCC Classe B, CE

Alimentation

- Puissance max de sortie : 25 W max.
- Consommation max de 4 W
- Alimentation en entrée : PSE conforme IEEE 802.3af/at
- Entrée Brochage PoE :
 - IEEE Alternative A (pairs 1/2 et 3/6)
 - IEEE Alternative B (pairs 4/5 et 7/8)
- Sortie Brochage PoE :
 - IEEE Alternative A (pairs 1/2 et 3/6)

Caractéristiques environnementales

- Boîtier métallique : IP65
- Dimensions: 102,8 (L) x 31 (W) x 20 (H) [mm]
- Poids : 0,13 kg
- Température de fonctionnement : -40 – 75 °C

Contenuto del pacco

- Répéteur extenseur PoE+ gigabit externe haute puissance
- Instructions d'utilisation



