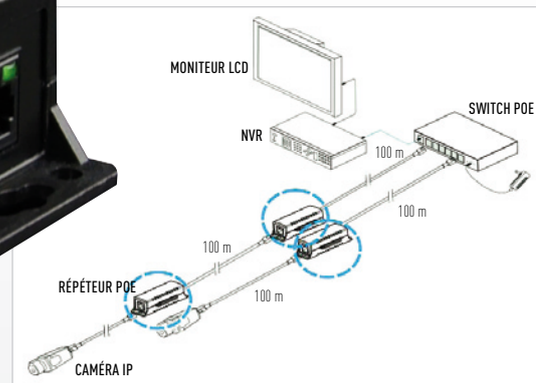


PROLONGATEUR / RÉPÉTEUR POE GGM POEINJRM



100 Mbps bandwidth

PoE power supply

4 KV surge protection

La norme Ethernet permet une longueur de câble limitée à 100 m, entre le switch et la caméra ou point d'accès Wi-Fi.

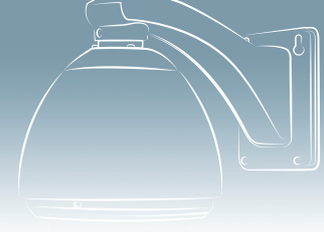
Si l'on doit atteindre une distance plus importante, un switch PoE peut être utilisé en tant que répéteur. Mais en installant le mini répéteur PoE, vous économiserez l'installation d'un coffret et le switch PoE.

Le répéteur PoE GIGAMEDIA **GGM POEINJRM** permet d'augmenter la distance entre un équipement réseaux PoE et sa source d'alimentation.

Connectez le port d'entrée du répéteur à un switch ou un injecteur PoE 802.3af éloigné d'une distance pouvant aller jusqu'à 100 m. Il s'auto-alimente et amplifie votre liaison Ethernet PoE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Permet une connexion PoE au-delà de la limite de 100 m
- Emission du signal PoE en temps réel jusqu'à 300 m (avec cascade de répéteurs)
- Sans délais (contact immédiat entre le périphérique et la source d'alimentation)
- Conforme à IEEE 802.3af et IEEE 802.3at
- Facilité d'installation
- Pas d'alimentation nécessaire
- Compatible avec tous les produits vidéo sur IP GIGAMEDIA
- A utiliser uniquement pour l'intérieur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ALIMENTATION | |
|--------------------------|---|
| Alimentation PoE | |
| Consommation | <3 W |
| RÉSEAUX | |
| Port | 100 Mbps PoE port d'entrée 100 Mbps PoE port de sortie |
| Distance de transmission | 400 m max |
| Média | CAT5e / CAT6 |
| Standard PoE | IEEE802.3af & IEEE802.3at |
| Alimentation PoE | Media-span et End-span |
| ETHERNET | |
| Standard | IEEE802.3u 100Base-Tx |
| Délai | <20 ms |

| STATUT (INDICATEUR DES LEDS) | |
|------------------------------|---|
| | Port d'entrée et sortie PoE |
| LED jaune | Statut du PoE |
| LED verte | Fonctionnement |
| PROTECTION | |
| DES | Décharge électrostatique L3 (1a contact & 1b air) Per: IEC61000-4-2 |
| Surcharge | Per: IEC61000-4-5 level III |
| ENVIRONNEMENT | |
| Température | Fonctionnement : -10 °C à 55 °C Stockage : -40 °C à 85 °C |
| Humidité | 0-95% |

| PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES | |
|-----------------------|-----------------------|
| Matériel | ABS (thermoplastique) |
| Couleur | Noir |
| DIMENSION | |
| LxWxH | 113 x 45,5 x 29 mm |
| POIDS | |
| | 58 g |
| GARANTIE | |
| | 1 an |