



## INJECTEUR GGM POEINJ60MI



**Injecteur PoE**  
**60W**  
**Utilisation en intérieur**  
**Boîtier métal**

Le GGM POEINJ60MI est un injecteur PoE en boîtier pour une utilisation en plage de température étendue. Il fournit une alimentation de 55 Vdc, 1,1 A (60W) pour les périphériques distants sur une sortie complète de 4 paires avec une protection contre les surtensions de 6 KV (10/700 us). Il prend en charge 10/100/1000 Mbps de vitesse de données et fonctionne pour les périphériques PoE 60 W, tels que les points d'accès sans fil, les caméras et autres terminaux Ethernet haute puissance. Il est également compatible et sûr à utiliser avec tous les terminaux conformes IEEE802.3af/at, PoE++.

Le GGM POEINJ60MI est conçu pour une utilisation en intérieur. Il s'alimente en 100-240Vac et fonctionne sous -40 °C à +65 °C. Il détectera et classera le périphérique avant de l'alimenter. Il ne fournira pas d'alimentation jusqu'à ce qu'un périphérique conforme à la norme soit détecté. La distance effective est de 100 mètres sur les câbles Cat5e/Cat6.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Norme de transmission :</b>	Gigabit Ethernet
<b>Norme PoE :</b>	802.3bt (4PPoE)
<b>Puissance max. PoE :</b>	60 W
<b>Nombre de ports PoE :</b>	1
<b>Type de tension :</b>	AC
<b>Tension d'entrée :</b>	220 - 220
<b>Fréquence :</b>	60 - 60
<b>Courant de sortie :</b>	1100 mA
<b>Largeur :</b>	130 mm
<b>Hauteur :</b>	204 mm
<b>Profondeur :</b>	51 mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM POEINJ60MI</b>	Injecteur PoE 60W, utilisation en intérieur, boîtier métal