



## RÉPÉTEUR GGM POEINJE95MIP67



GGM POEINJE95MIP67 est un prolongateur PoE en alliage d'aluminium étanche. Alimentation 55 V CC , 1,75 A depuis l'injecteur/commutateur PoE vers les périphériques distants sur 4 paires et une protection contre les surtensions de 6 KV (10/700 us).

10/100/1000Mbps de vitesse de data.

Conforme aux normes IEEE802.3af/at/bt/PoE++, alimente les points d'accès, les caméras réseau et autres terminaux en alimentation POE.

GGM POEINJE95MIP67 est conçu pour une utilisation en extérieur. Il fonctionne avec une tension d'entrée de 44-57Vdc et une température -40 °C à + 65 °C.

Côté entrée, il se connecte à un injecteur PoE ou à un commutateur PoE, côté sortie, il se connecte au périphérique à alimenter en POE. La distance effective totale entre l'injecteur PoE et le périphérique est de 200 mètres par câbles CAT5e/CAT6.

Il peut s'étendre sur 300 mètres en mettant en cascade deux unités.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Norme de transmission :</b>	Gigabit Ethernet
<b>Norme PoE :</b>	802.3bt (4PPoE)
<b>Puissance max. PoE :</b>	95 W
<b>Nombre de ports PoE :</b>	1
<b>Type de tension :</b>	AC
<b>Tension d'entrée :</b>	48
<b>Courant de sortie :</b>	1750 mA
<b>Largeur :</b>	209 mm
<b>Hauteur :</b>	53 mm
<b>Profondeur :</b>	37.5 mm

### RÉFÉRENCE

**GGM POEINJE95MIP67**

### DESCRIPTION

Répéteur POE 95W IP67, utilisation en extérieur, boîtier métal