



INJECTEUR GGM POEINJ95MIP67



GGM POEINJ95MIP67 est un injecteur PoE extérieur. Boîtier en alliage d'aluminium IP67. Les débits de données sont de 10 Gbe.

Le port de sortie fournit une alimentation de 55 V, 1,75 A via 4 paires, avec protection contre les surtensions de 6 KV (10/700us).

Fonctionne avec une tension d'entrée de 12 à 55 V. La tension de sortie est fixe à 55V Température de fonctionnement de -40 °C à +65 °C, et est conforme à la norme IEEE802.3af/at/bt.

Il peut alimenter les points d'accès, les caméras IP et autres appareils de liaison Ethernet haute puissance. La distance effective est de 100 mètres sur les câbles Cat5e/Cat6.

CARACTÉRISTIQUES

Norme de transmission :	Gigabit Ethernet
Norme PoE :	802.3bt (4PPoE)
Puissance max. PoE :	95 W
Nombre de ports PoE :	1
Type de tension :	DC
Tension d'entrée :	12.55
Courant de sortie :	1750 mA
Mode de pose :	support mural

RÉFÉRENCE

GGM POEINJ95MIP67

DESCRIPTION

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