

MPN: POEINJ-60W

Injecteur PoE 60W 802.3af/at

Le POEINJ-60W est un dispositif PoE (Power over Ethernet) Gigabit à port unique doté de deux ports RJ45 : un port pour l'entrée de données Ethernet et un autre pour la sortie intégrée de données et d'alimentation. Étant donné que l'alimentation elle-même ne dispose pas de la fonction de commutation de données, elle doit fonctionner conjointement avec un commutateur réseau. Elle combine les données du commutateur réseau avec l'alimentation et transmet les données ainsi que l'alimentation au terminal distant alimenté via le câble réseau. Cela permet de résoudre les contraintes de disposition dues aux lignes d'alimentation. L'appareil peut fournir une alimentation PoE aux dispositifs Ethernet conformes à la norme internationale IEEE802.3af/at PoE++, tels que les routeurs, commutateurs, points d'accès sans fil, téléphones VoIP, terminaux réseau industriels et caméras réseau, etc. Il offre des solutions d'ingénierie efficaces pour les emplacements où l'alimentation n'est pas disponible à l'extrémité distante ou lorsque l'utilisation de l'alimentation par câble Ethernet augmente la fiabilité du système et simplifie l'installation de l'équipement.



- Injecteur PoE actif

Caractéristiques

Caractéristiques	Affectation des broches et polarité	4/5(+),7/8(-)and 3/6(-),1/2(+)
	Certification	CE, FCC, UL
	Code (IP) Internationale Protection	IP40
	Conformité RoHS	Oui
	Couleur du produit	Noir
	Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Court-circuit, Sous-alimentation
	Installation facile	Oui
	Montage mural	Oui
	Plug and Play	Oui
	Voyants	Oui
Conditions environnementales	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80 %
	Température d'opération	0 - 40 °C
	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Connectivité	Entrée DC	Oui
	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Contenu de l'emballage	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Détails techniques	Certificats de durabilité	RoHS
Puissance	Adapté à une utilisation dans un pays/lieu	Europe
	alimentation par Ethernet (PoE)	55 V
	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	60 W

Puissance	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
	Tension de sortie CC	55 V
Réseau	Câble standard	Cat5e
	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
	LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
	Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
	Types de câbles soutenus	Cat5
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Homepage	https://microconnect.me/
	Warranty	2 Année (s)

Autres photos

