

MPN: POEINJ-15W

15,4W, 802.3af, PoE, Injecteur

100-220V, 50-60HZ, 48V DC, Vitesse maximale : 1000Mbps, Distance de transmission : 100m

Le POEINJ-15W est un dispositif PoE (Power over Ethernet) Gigabit à port unique avec deux ports RJ45, un port pour l'entrée de données Ethernet, un autre port 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 mélange les données du commutateur réseau avec l'alimentation et transmet les données et l'alimentation au terminal alimenté distant via le câble réseau. Cela peut résoudre les contraintes de disposition dues aux lignes d'alimentation d'ingénierie. L'appareil peut fournir une alimentation PoE aux dispositifs Ethernet conformes à la norme internationale IEEE802.3af, 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 où l'utilisation de l'alimentation par câble Ethernet augmente la fiabilité du système et simplifie l'installation de l'équipement.



- Norme IEEE802.3af
- Injecteur PoE Actif
- 100-220V AC, 50-60HZ, 48VDC/0,32A
- Distance de transmission des données et de l'alimentation PoE 100m
- Puissance de l'adaptateur : 15,4W
- Cordon d'alimentation EU de 1,2m inclus

Caractéristiques

Caractéristiques	Certification	CE, FCC
	Conformité RoHS	Oui
	Couleur du produit	Noir
	Plug and Play	Oui
Conditions environnementales	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 85 %
	Température d'opération	0 - 40 °C
Connectivité	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Détails techniques	Certificats de durabilité	RoHS
Puissance	Adapté à une utilisation dans un pays/lieu	Europe
	alimentation par Ethernet (PoE)	48 V
	Puissance de sortie	15,4 W
	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Réseau	Câble standard	Cat5
	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Réseau	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10, 100, 1000 Mbit/s
	Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
	Technologie de câblage	10/100
	Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet
	Types de câbles soutenus	Cat5
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Homepage	https://microconnect.me/
	Warranty	2 Année (s)

Autres produits de cette série

Puissance de sortie	Europe	Royaume-Uni
15,4	POEINJ-15W	POEINJ-15W-UK
30	POEINJ-30W	POEINJ-30W-UK

Autres photos

