

MPN: POEINJ-30W

## 30W, 802.3af/at, PoE, Injecteur

100-220V, 50-60HZ, 52V DC, Vitesse maximale : 1000Mbps, Distance de transmission : 100m

Le POEINJ-30W 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/at, 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/at
- Actif et supporte le Gigabit
- 100-220V AC, 50-60HZ, 52VDC/0.58A
- Distance de transmission des données et de l'alimentation PoE 100m
- Puissance de l'adaptateur : 30W
- Cordon d'alimentation EU de 1,2m inclus



## Caractéristiques

<b>Caractéristiques</b>	<b>Affectation des broches et polarité</b>	4/5 (+), 7/8 (-)
	<b>Certification</b>	CE, FCC
	<b>Code (IP) Internationale Protection</b>	IP40
	<b>Conformité RoHS</b>	Oui
	<b>Installation facile</b>	Oui
	<b>Montage mural</b>	Oui
	<b>Plug and Play</b>	Oui
	<b>Protection contre les surtensions</b>	Oui
<b>Conditions environnementales</b>	<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	20 - 85 %
	<b>Température d'opération</b>	0 - 40 °C
<b>Connectivité</b>	<b>Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)</b>	2
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>Nombre de produits inclus</b>	1 pièce(s)
<b>Détails techniques</b>	<b>Certificats de durabilité</b>	RoHS
<b>Puissance</b>	<b>Adapté à une utilisation dans un pays/lieu</b>	Europe
	<b>alimentation par Ethernet (PoE)</b>	48 V

<b>Puissance</b>	<b>Puissance de sortie</b>	30 W
	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur</b>	100 - 240 V
<b>Réseau</b>	<b>Câble standard</b>	Cat5, Cat6
	<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Oui
	<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10, 100, 1000 Mbit/s
	<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
	<b>Technologie de câblage</b>	10/100
	<b>Type d'interface Ethernet</b>	10 Gigabit Ethernet
	<b>Types de câbles soutenus</b>	Cat5, Cat6
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Homepage</b>	<a href="https://microconnect.me/">https://microconnect.me/</a>
	<b>Warranty</b>	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

