

MPN: POEINJ-60W-UK

## Injecteur PoE 60W 802.3af/at UK

Le POEINJ-60W est un injecteur PoE 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. Il combine les données du commutateur réseau avec l'alimentation et transmet les données et l'alimentation au terminal alimenté distant 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 où l'utilisation de l'alimentation par câble Ethernet augmente la fiabilité du système et simplifie l'installation de l'équipement.

- Protection d'alimentation contre les surtensions/sous-tensions d'entrée, surtensions de sortie, et protection contre les courts-circuits de chaque sortie et autres fonctions
- Fiabilité du système : MTBF 100k heures
- Interférences conduites (CE) et interférences rayonnées (RE), conforme aux normes EN55032, EN55024
- Injecteur PoE actif



## Caractéristiques

<b>Caractéristiques</b>	<b>Certification</b>	CE, FCC, UL
	<b>Conformité RoHS</b>	Oui
	<b>Couleur du produit</b>	Noir
	<b>Dispositifs de protection électrique</b>	Sur-courant, Surtension, Court-circuit, Sous-alimentation
	<b>Plug and Play</b>	Oui
	<b>Voyants</b>	Oui
<b>Conditions environnementales</b>	<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	20 - 80 %
	<b>Température d'opération</b>	0 - 40 °C
	<b>Température hors fonctionnement</b>	-20 - 70 °C
<b>Connectivité</b>	<b>Entrée DC</b>	Oui
	<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>	Royaume-Uni
	<b>alimentation par Ethernet (PoE)</b>	55 V
	<b>Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)</b>	60 W

<b>Puissance</b>	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur</b>	100 - 240 V
	<b>Type de prise</b>	Type G
<b>Réseau</b>	<b>Câble standard</b>	Cat5
	<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Oui
	<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	1000 Mbit/s
	<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
	<b>Type d'interface Ethernet</b>	Gigabit Ethernet
	<b>Types de câbles soutenus</b>	Cat5
<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 photos

