

Kit injecteur Power over Ethernet et splitter PoE 60 W à 1 port

Product ID: UPOESPLT1G



Ce kit d'injecteur + séparateur PoE de 60 W est livré avec une alimentation par câble Ethernet de 60 W incluant un injecteur qui ajoute du PoE via PoE.

Alimentation par câble Ethernet Ultra de 60 W

Conforme à la norme IEEE 802.3bt et prenant en charge jusqu'à 60 W de PoE, vous pouvez faire plus que juste charger votre téléphone IP ou votre routeur sans fil. L'alimentation PoE 60 W peut prendre en charge vos périphériques plus puissants tels que les clients légers, les systèmes POS, les ordinateurs portables ou les affichages numériques, jusqu'à 100 mètres.

Facile à déployer

L'injecteur PoE et le séparateur PoE sont simples à configurer. En plus de prendre en charge l'installation plug-and-play, ils disposent d'un boîtier métallique mural tout-en-un, durable et compact. Le commutateur DIP du séparateur PoE 12 V/19 V/24 V situé sur le panneau avant offre une alimentation CC 24 V pour les équipements industriels ou une alimentation CC 12 V/19 V pour les périphériques réseau commun, ce qui élargit la plage d'utilisation du produit.

Gestion des E/S réseau StarTech.com

StarTech.com propose des produits de gestion de réseau qui étendent vos réseaux vers des emplacements très isolés pour une évolutivité maximale du réseau. Ce kit injecteur PoE 60 W et séparateur PoE bénéficie d'une garantie de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite basée en Amérique du Nord.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Caméras PTZ PoE
- Clients légers
- PC à écran tactile tout-en-un
- Écran d'affichage numérique distant

Features

- Le séparateur sépare l'alimentation PoE des données sur le câble Ethernet RJ45 en sortie 12 V/19 V/24 V CC
- L'injecteur fournit des données numériques Ethernet grâce à des câbles à paire torsadée 54 V CC
- Prend en charge des vitesses de 10/100/1000 Mb/s sur une distance de 100 mètres
- L'injecteur est conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt PoE end-span/mid-span PSE
- Le séparateur est conforme à la norme IEEE 802.3af/at avec la compatibilité 802.3bt

Matériel	Warranty	2 Years
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-T
		IEEE 802.3ab 1000BASE-T
		PoE IEEE 802.3af
	IEEE 802.3at PoE+	
	IEEE 802.3bt PoE++ (4PPoE)	
	PoE	Oui
	WDM	Oui
Performance	Architecture de commutation	Pas de prise en charge de l'architecture de commutation
	Contrôle de flux	Pas de prise en charge du contrôle de flux (les ports sont broche à broche)
	Distance max.	100 m / 330 ft
	Jumbo Frame Support	Non
	Longueur max. de câble	328 ft [100 m]
	MDIX auto	Non
	MTBF	50 000 h à 25 °C
	Possibilité de gestion à distance	Non
	Prise en charge duplex complet	Non
	Tension acceptée	12 V 19 V 24 V
	Utilisation PoE	60 W+ 40 W 20 W
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - RJ-45 (PoE+) Femelle
		4 - RJ-45 (PoE+) Femelle
	Connecteur B	1 - RJ-45 Femelle
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation système
		1 - PoE utilisé
		1 - Mode hérité
		3 - Utilisation PoE 20 W/40 W/60 W+
Alimentation	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	71.82

	Courant de sortie	1.33 A
	Courant d'entrée	2A
	Tension d'entrée	100 ~ 200 AC
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 %, sans condensation
	Température de fonctionnement	0 to 50 degrees C
	Température de stockage	-10 to 70 degrees C
Caractéristiques physiques	Couleur	Black & Brown
	Hauteur du produit	3.3 in [8.5 cm]
	Largeur du produit	9.2 in [23.3 cm]
	Longueur du produit	15.4 in [39 cm]
	Poids du produit	10.6 oz [300 g]
	Type de boîtier	Metal
Informations d'emballage	Poids brut	4.1 lb [1.9 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Séparateur POE 1 - Injecteur PoE 1 - Adaptateur d'alimentation universel 4 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord/JP, RU/EU/AU) 2 - Câbles d'alimentation courant continue 1 - Câble de réseau RJ45 1 - Manuel d'utilisation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.