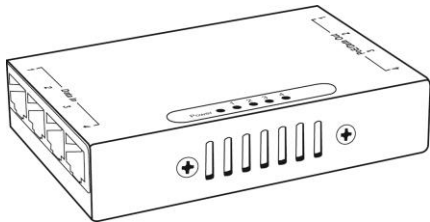


Guide d'installation rapide

Mini injecteur PoE à 4 ports paires (IEEE 802.3at)



Principales caractéristiques

- 4 ports d'entrée de données 10/100/1000BaseT + 4 ports de données 10/100/1000BaseT et alimentation
- Fonctionnement de l'équipement de source d'énergie (PSE)
- Double source d'alimentation (adaptateur externe AC à DC ou connecteur de bornier)
- Auto-détection de PD (Powered Devices)
- Fournit jusqu'à 30 watts par port
- Aucun paramètre utilisateur
- Prêt à l'emploi dès la sortie de la boîte
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour full-duplex et contrôle de flux de contre-pression pour half-duplex

Contenu du colis

Avant de commencer à installer ce commutateur, veuillez vérifier que votre package contient les éléments suivants :

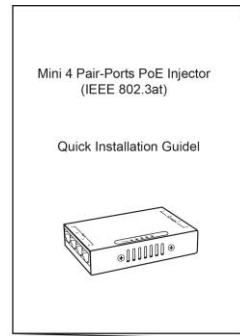
- Un injecteur PoE à 4 ports paires
- Un guide d'installation rapide
- Adaptateur externe 70 W



Mini 4 Pair-Ports PoE Injector



Power Adapter



Remarque : Si l'un de ces éléments est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre fournisseur local pour le remplacer.

Panneau avant (DEL)

Indicateurs LED de 5 ports 10/100/1000Mavec SFP 1 port et commutateur PSE 4 ports

LED	Statut	La description
Le courant (Jaune)	Allumé	Le courant est allumé.
	Désactivé	Le courant est coupé
Port 1-4 (Vert)	Allumé	Le courant + le port de données et le port de données jumelé sont activés.
	Désactivé	Le courant + le port de données et le port de données jumelé sont désactivés.

Installer

Étape 1:

Allumez l'injecteur PoE à 4 ports paires avec l'adaptateur secteur ou le connecteur du bornier.

Étape 2:

Connectez n'importe quel PD conforme à la norme IEEE 802.3af/at (c'est-à-dire AP WLAN, caméra IP, etc.) La caméra se connecte au PoE + Port de données 1 et le PC se connecte au Port d'entrée de données 1).

Alimentation

Veuillez utiliser l'adaptateur secteur 70 W AC vers DC 56 V inclus dans l'emballage ou le connecteur du bornier.

Courant d'entrée	Courant de sortie disponible
Adaptateur de courant externe (65 W)	Max. 65W partagé sur les 4 ports (Port 1-4)

L'alimentation peut être fournie par un adaptateur d'alimentation externe 56V/DC ou un connecteur de bornier

Avertissement de la FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère et rayonne de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel de l'utilisateur, il peut provoquer des interférences, auquel cas les utilisateurs devront corriger les interférences à leurs propres frais.

Avertissement CE

Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

Avertissement VCCI

Il s'agit d'un produit de classe B conforme à la norme du Conseil de contrôle volontaire des interférences (VCCI) par équipement de traitement de données et machine de bureau électronique. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

Spécification

Normes	IEEE 802.3at Alimentation par Ethernet plus IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x Full-Duplex et contrôle de flux Ethernet écoénergétique IEEE 802.3az
Indicateurs LED	Par port : Acte/état PoE Par unité : puissance
Courant d'entrée	Bornier 48 ~ 56 V CC (2 broches 5mm) ou Adaptateur 100 ~ 240 V CA vers CC (65 W, fréquence : 50 ~ 60 Hz)
Courant de sortie POE	Sortie PoE maximale par port: IEEE-802.3AT 30 W Affectation des broches RJ45 : Puissance sur les paires 1/2(+); 3/6(-) Capacité de puissance de sortie maximale : 100 watts
Spécifications physiques	Dimensions: 94 x 62 x 20 millimètres (L x L x H) Poids: 190g
Spécifications environnementales	Température de fonctionnement: 0 à 50°C Température de stockage: -20 à 85°C Humidité: 10 à 90 % HR (sans condensation)
Montage	Support magnétique
MTBF (estimé)	>500 000 heures
Certificats de sécurité	Marquage CE, Commercial ; FCC Partie 15 Classe B