



Injecteur PoE+ Gigabit à 16/24 ports



Guide d'utilisation DN-95116 • DN-95117

Introduction

La famille d'équipements d'alimentation électrique via Ethernet PSE (équipement de source d'alimentation) ajoute de l'alimentation électrique au câblage Ethernet porteur de données. Elle respecte les normes IEEE802.3af/IEEE 802.3at et est complètement compatible avec les commutateurs Ethernet existants et les périphériques réseau.

Caractéristiques

- Équipement de source d'alimentation à 16/24 ports (Injecteur PoE)
- Offre 16 ports à pleine charge, max. : 250W (DN-95116)
- Offre 24 ports à pleine charge, max. : 370W (DN-95117)
- Conforme aux normes IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Alimentation électrique des terminaux Ethernet sur une distance allant jusqu'à 100 mètres
- Détection automatique des équipements POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at
- Protection par canal individuel contre la surcharge et le court-circuit
- Témoins d'entrée d'alimentation

- Convertisseur CA/CC interne, aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire
- Entrée 100 ~ 240VAC, 50/60Hz
- 1U en standard, 19" montable sur rack
- Installation facile grâce à la technologie plug-and-play

Contenu de l'emballage

- Injecteur PoE Gigabit
- Cordon d'alimentation secteur
- Guide d'utilisation
- Quatre (4) pieds en caoutchouc
- Deux (2) racks et vis de montage

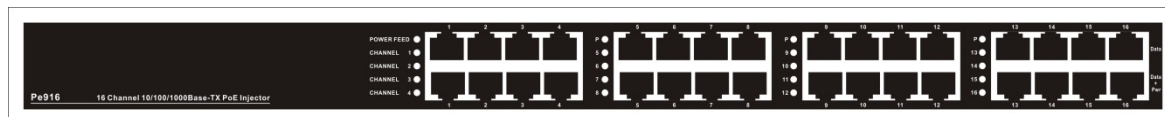
Description du matériel

Cette section décrit le matériel et donne une présentation générale physique et fonctionnelle

- **Dimensions physiques DN-95116:**

Dimensions physiques : 440mm x 200mm x 44mm (L x P x H)

Panneau avant :

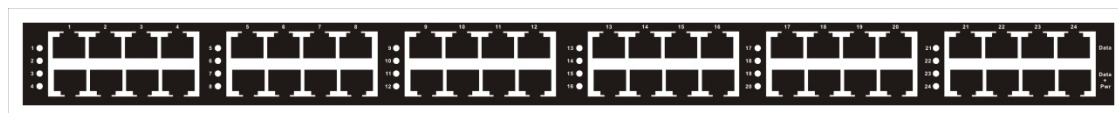


Le panneau avant se compose de 16 ports Ethernet RJ-45 (données), 16 ports PoE RJ-45 (données + alimentation) et 16 témoins de port.

- **Dimensions physiques DN-95117:**

Dimensions physiques : 440mm x 350mm x 44mm (L x P x H)

Panneau avant :



Le panneau avant se compose de 24 ports Ethernet RJ-45 (données), 24 ports PoE RJ-45 (données + alimentation) et 24 témoins de port.

Voyant LED :

Ports	Allumé	Alimentation électrique
	Éteint	Appareil connecté inconnu, pas d'alimentation électrique

Panneau arrière :

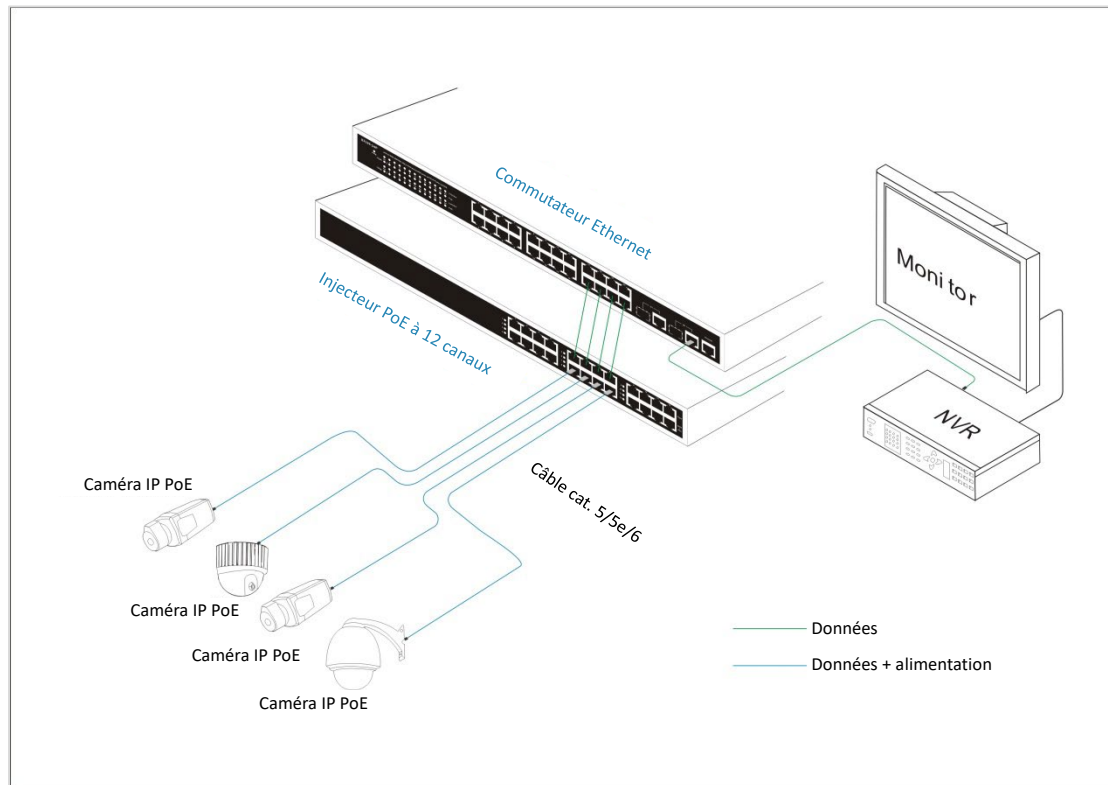


L'entrée d'alimentation secteur se trouve à l'arrière. L'appareil fonctionne sur secteur 100 ~ 240VAC, 50/60Hz.

Caractéristiques techniques

Élément	Description	
Modèle	DN-95116	DN-95117
Nombre de ports	16	24
Débits de données	100/1000 Mbps	
Sortie d'alimentation via Ethernet	Affectation des broches et polarités : 1/2 (-), 3/6 (+) Tension d'alimentation de sortie : 48~56VCC Puissance du port utilisateur : 30W	
Tension d'alimentation secteur	100 à 240 VAC	
Courant d'entrée	3A à 110 VAC	4,5A à 110 VAC
Fréquence secteur	50 à 60 Hz	
Puissance totale disponible	250W	370W
Dimensions L x P x H (mm)	440 x 200 x 44	440 x 350 x 44
Témoins	Témoin utilisateur : Puissance du canal	
Connecteurs	Blindé RJ-45, EIA 568A et 568B	
Conditions environnementales	Température de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none">-10 à 45°C Humidité de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none">Maximum 90%, sans condensationTempérature de stockage : -20 à 70°C Humidité de stockage : <ul style="list-style-type: none">Maximum 95%, sans condensation	
Fiabilité	Temps moyen entre deux pannes : 100,000 heures@25°C	
Conformité réglementaire	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

Utilisation



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

