

# DIGITUS Injecteur 10G PoE+, 16 ports

**DN-95116**  
**EAN 4016032430377**



### Injecteur PoE+ Gigabit 16 ports, 802.3at, 10G 16 ports d'entrée, 16 ports de sortie+ PoE

Le DN-95116 DIGITUS® est un concentrateur 10G PoE+ Mid-Span (injecteur PoE) de 16 ports. Il offre 16 ports d'entrée pour les données et 16 ports de sortie qui fournissent les données et l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE). Chaque port PoE prend en charge des appareils connectés conformes aux normes IEEE802.3af et IEEE802.3at de 15,4 W ou 30 W comme les points d'accès PoE, les téléphones PoE IP ou les caméras PoE IP. Le commutateur fournit un budget maximum de 250 W pour tous les ports et un budget maximum de 30 W par port.

### Réduction du nombre de câbles pour appareils compatibles PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps (16 x entrée données, 16 x sortie données+PoE)
- Compatible avec les normes IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Alimentation PoE via PIN 1,2(V-) et PIN 3,6(V+)
- Puissance totale maximale de 250 watts
- Compatible avec les normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

- détection automatique des câbles - fonction Auto-MDI/ MDI-X
- Auto-détection du duplex intégral et du demi-duplex
- alimentation électrique : 100VAC ~ 240VAC
- Plage de températures de fonctionnement : -10 °C à +45 °C
- Température de stockage : -20°C - 70°C
- Dimensions (mm) : 440(L) x 200(l) x 45(H)
- MTBF : 100 000 heures
- Consommation électrique : 15W
- Nombre de ports: 16
- Budget d'alimentation PoE: 250 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- Injecteur 10G PoE+, 16 ports
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation
- Accessoires de fixation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	1	2.80	44.00	20.00	4.50	0.00

More images:

