

# DIGITUS Injecteur Gigabit EthernetPoE,Industrial,

**DN-651141**  
**EAN 4016032486541**



### Injecteur PoE Gigabit industriel Conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt, jusqu'à 85 W

Le DN-651141 est un injecteur PoE midspan à port unique. Ce produit est une solution compacte et économique, conforme à la norme IEEE802.3bt, pour l'alimentation à distance des points d'accès sans fil LAN (WAN), des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP et d'autres installations nécessitant un nombre réduit de ports. Le DN-651141 PoE midspan dispense d'une alimentation externe et des câbles d'alimentation CA/CC correspondants et offre une solution d'alimentation compacte, économique, sûre et fiable via l'infrastructure Ethernet existante.

### Injecteur PoE Gigabit industriel, IEEE 802.3af-/at-/bt, jusqu'à 85 W de puissance PoE

- Nombre de ports : 1
- Débits de données Pass Through : 10/100/1000 Mbit/s
- Sortie Power over Ethernet : Affectation des broches et polarité : Alternatif A : V+ (RJ45 broche 3, 6), V- (RJ45 broche 1, 2), Alternatif B : V+ (RJ45 broche 4, 5), V- (RJ45 broche 7, 8), Puissance du port utilisateur : 84 W max.
- Besoins en puissance d'entrée : Tension d'entrée CC : 45 ~ 56 VCC
- Affichage système : Alimentation électrique (CC)
- Affichage utilisateur : Puissance du canal
- Connecteurs : RJ45 blindé, EIA 568A et 568B
- Conforme aux normes : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3, IEEE 802.3bt Type 4
- Conforme aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

- Jusqu'à 85 W de puissance sur 4 paires
- Détection automatique de IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt (PD)
- Prise en charge des applications 10/100/1000Base-T
- Voyants LED indiquant l'entrée de courant et la sortie PoE
- Distance jusqu'à 100 mètres
- Entrée 45 ~ 56 VCC
- Installation sur rail DIN
- Température de fonctionnement : -40 ~ 75 °C
- Environnement : Température de fonctionnement : -40 ~ 75 °C
- Humidité de fonctionnement : 90 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à 75 °C
- Humidité de stockage : 95 %, sans condensation
- Dimensions (l x P x H) : 103 x 78 x 32 mm
- Poids : 295 g
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non
- VLAN: Non

#### Package contents

- 1x Injecteur Ultra Power over Ethernet Gigabit industriel
- 1x manuel utilisateur
- 1x kit de montage sur rail DIN

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	11.93	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	5.00	12.50	16.50	1,031.25
Net single without Packaging	1	0.00	3.20	8.00	10.30	0.00

More images:

