

DIGITUS DIGITUS Extenseur PoE longue portée 10/100 Mbit/s

DN-95129
EAN 4016032486763



Extenseur PoE longue portée 10/100M Parfait pour une utilisation en extérieur

L'Extenseur PoE DN-95129 est la solution parfaite pour étendre la portée de votre réseau sans renoncer à des performances élevées. Cet appareil compact et polyvalent est conforme aux normes IEEE 802.3af/at/bt et garantit une intégration transparente dans votre infrastructure réseau existante. Le DN-95129 résiste même aux conditions les plus difficiles grâce à son boîtier en plastique robuste et son indice de protection IP67. Cet extenseur PoE est capable de transmettre à la fois des données et de l'électricité via un seul câble réseau. Il prend en charge le transfert de données à 10/100 Mbit/s, assurant ainsi une connectivité rapide et fiable. En utilisant un DN-95129 avec un commutateur PoE normal, vous pouvez fournir de l'électricité via Internet (PoE) à 100 Mbit/s jusqu'à une distance maximale de 100 mètres. Avec deux extenseurs PoE, la distance PoE peut être étendue à 300 mètres à 100 Mbit/s ou jusqu'à 800 mètres à 10 Mbit/s. Le DN-95129 dispose d'un port de réception PD et d'un port d'alimentation PSE, ce qui le rend facile à installer et à utiliser. Il suffit de le brancher et de commencer à travailler - aucune configuration n'est nécessaire. Cet appareil, dont la plage de températures de fonctionnement es comprise entre -10 °C et 55 °C, peut être utilisé dans une grande variété d'environnements. En résumé, l'extenseur PoE DN-95129 est une solution fiable et économique pour étendre la portée de votre réseau. Il est conforme aux normes industrielles, sa conception est robuste et il est facile à utiliser. Tous ces avantages en font le choix idéal pour toute installation de réseau en extérieur.

L'extenseur PoE DN-95129 est un appareil polyvalent et durable, conforme aux normes IEEE 802.3af/at/bt. Il permet de transmettre à la fois des données et fournir de l'électricité via un seul câble réseau et prend en charge la transmission de données à 10/100 Mbit/s. Son boîtier en plastique robuste et sa classe de protection IP67 en font un appareil idéal pour une utilisation en extérieur. Il peut fournir de l'électricité via Internet (PoE) jusqu'à 100 mètres à 100 Mbit/s et jusqu'à 300 mètres à 100 Mbit/s ou 800

mètres à 10 Mbit/s en utilisant deux extenseurs PoE. Le DN-95129 est facile à installer et à utiliser, et aucune configuration n'est nécessaire. Cet appareil, dont la plage de températures de fonctionnement es comprise entre -10 °C et 55 °C, peut être utilisé dans une grande variété d'environnements.

- Conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt
- Permet de transmettre à la fois des données et de l'électricité via un seul câble réseau
- Prise en charge de transferts de données 10/100 Mbit/s
- Utilisez un extenseur PoE DN-95129 avec un commutateur PoE standard pour étendre la portée PoE à 100 mètres maximum.
- Utilisez deux extenseurs PoE DN-95129 avec un commutateur PoE pour étendre la distance jusqu'à 300 mètres à 100 Mbit/s ou jusqu'à 800 mètres à 10 Mbit/s maximum.
- 1x port de réception PD, 1x port d'alimentation PSE
- Plug & Play, pas de configuration nécessaire
- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Ports : 2x port RJ45 10/100 Mbit/s
- Dimensions (L x l x H) : 156,5 x 29 x 29 mm
- PoE RJ45 : Paires de données 1/2 (+), 3/6 (-), 4/5 (+), 7/8 (-)
- Alimentation électrique : PoE
- Entrée du connecteur PD : IEEE 802.3af/at/bt
- Sortie d'alimentation PoE : IEEE 802.3af/at/bt
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % (sans condensation)
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % sans condensation
- Idéal pour les environnements difficiles en extérieur
- Boîtier en plastique, indice de protection : IP67
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- 1x extenseur PoE
- 1x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	10.23	20.50	35.00	37.00	26,547.50
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	3.20	3.20	17.50	179.20
Net single without Packaging	0	0.08	2.90	2.90	15.60	131.19

More images:

DN-95129
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 90 Watt

PoE Switch	Cable	Extender DN-95129		Cable	PoE Switch (PS)
		Model	Power		
...

DN-95129
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 15 Watt

PoE Switch	Cable	Extender DN-95129		Cable	PoE Switch (PS)
		Model	Power		
...



DN-95129
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 90 Watt

PoE Switch	Cable	Extender DN-95129		Cable	PoE Switch (PS)
		Model	Power		
...

DN-95129
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 15 Watt

PoE Switch	Cable	Extender DN-95129		Cable	PoE Switch (PS)
		Model	Power		
...

