

DIGITUS Splitter PoE Gigabit Ethernet, industriel, 60W

DN-651140
EAN 4016032486756



Répartiteur POE industriel Rail DIN, 60 W, IEEE 802.3at/af

Le répartiteur PoE DN-651140 convertit le 48 VCC en courant de sortie de 12 VCC via le câble Ethernet RJ45. Prise en charge des applications PoE dans les environnements Gigabit Ethernet. Les modules sont conformes à la norme IEEE 802.3bt et prennent en charge les connexions PSE (alternatif A et B). La puissance de sortie maximale peut atteindre 51 W.

Le répartiteur PoE DN-651140 permet de séparer la tension transmise par PoE via le câble Ethernet RJ45 et de fournir un courant de sortie de 12 VCC. Prise en charge des applications PoE dans les environnements Gigabit Ethernet

- Conforme aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Prise en charge des applications PoE dans les environnements Gigabit Ethernet
- L'algorithme de détection automatique permet de tirer du courant IEEE 802.3at jusqu'à 51 W

- Répartit la puissance d'entrée de 48 VCC transmise par le câble Ethernet RJ45 entre l'alimentation électrique et la transmission de données
- Prise en charge d'une large gamme de tensions d'entrée de 36 à 57 VCC.
- Puissance de sortie maximale jusqu'à 51W.
- Sortie : 12 VCC / 4,25 A.
- Protection contre la surchauffe (arrêt)
- Protection contre les courts-circuits
- Convertisseur CC/CC à haut rendement.
- Témoins lumineux pour indiquer la consommation électrique.
- Installation sur rail DIN
- Support DDM: Non
- Utilisation industrielle: Non
- Injecteur PoE: Non

Package contents

- 1x répartiteur PoE
- 1x manuel utilisateur
- 1x câble électrique CC/CC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	0.00	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	5.00	12.50	16.50	1,031.25
Net single without Packaging	0	0.00	3.20	8.00	10.80	276.48

More images:

