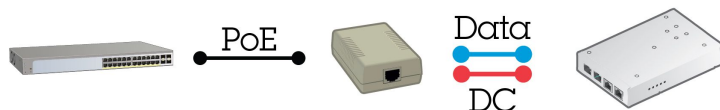


Diviseur AXIS T8127 60 W 12/24 V CC

Pour les installations en 12 ou 24 V CC

Un diviseur sert à répartir l'alimentation et les données acheminées par un câble Ethernet en deux câbles séparés, qui peuvent ensuite être connectés à un périphérique réseau ne disposant pas d'un support intégré pour l'alimentation par Ethernet (PoE). Le diviseur AXIS T8127 60 W 12/24 V CC permet aux produits et accessoires réseau d'Axis, tels que les projecteurs, les convertisseurs de média Axis, etc., d'être alimentés en 12 ou 24 V CC jusqu'à 4,5 A. Le diviseur peut être alimenté par un injecteur Axis ou un commutateur PoE. L'AXIS T8127 offre une solution simple et économique par comparaison à l'ajout d'une alimentation électrique à votre système.

- > Pour les produits et accessoires réseau Axis
- > Alimentation haute puissance
- > Coûts d'installation réduits
- > Installation plug-and-play (prête à l'emploi)



Diviseur AXIS T8127 60 W 12/24 V CC

Général	
Environnement	Intérieur
Dimensions	38 x 73 x 130 mm (1,5 x 2,9 x 5,1 po)
Poids	285 g (0,6 lb)
Alimentation	Puissance d'entrée : Max. 70 W Sortie alimentation : Max. 54 W Courant de sortie à 12 V CC : 4,5 A Courant de sortie à 24 V CC : 2,25 A
Connecteurs	Données et alimentation : RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Sortie données : RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Sélecteur de tension (12/24 V CC) Sortie alimentation : connecteur cylindrique CC 5,5 x 2,5 mm Pôle interne : positif (+) V CC Pôle externe : négatif (-) V CC
Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 0 à 90 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Homologations	EN 55022 Classe B EN 55024 FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B ICES-003 Classe B VCCI Classe B CE WEEE Limitation des substances dangereuses (LSD)
Accessoires fournis	Guide d'installation Cordon d'alimentation Adhésif couvercle
Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility