

AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

La solution robuste d'extérieur pour couvrir des distances

AXIS T8129-E Outdoor Power over Ethernet Extender offre une solution intelligente et facile à installer pour étendre la portée de votre réseau, et permettre aux produits vidéo réseau d'Axis d'être installés à des distances supérieures à 100 m (328 pi) – sans alimentation supplémentaire. En raccordant un prolongateur pour chaque câble supplémentaire de 100 m (328 pi), Ethernet et PoE peuvent être étendus sur des distances encore plus grandes. Avec son boîtier durci, certifié IP66/IP67, l'AXIS T8129-E résiste aux environnements hostiles et aux températures difficiles. Les deux ports Ethernet sont configurés automatiquement pour la vitesse de la liaison, duplex et croisé, et le débit réseau plein débit est maintenu.

- > Permet de rallonger des connexion Ethernet et PoE au-delà de la limite de 100 m (328 pi).
- > Compatible avec les normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et High PoE 60 W
- > Boîtier durci certifié IP66/IP67
- > Aucune alimentation supplémentaire n'est nécessaire
- > Réseau plein débit sur toute la distance prolongée



AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

Affichage		Conformité	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Axis High PoE, RoHS, WEEE, CE
Débit de données	10/100 Mbit/s duplex intégral ou semi-duplex	Montage	Mur ou étagère
Distance	La distance maximale dépend du produit connecté, de la source d'alimentation et des conditions d'utilisation. Voir axis.com/support , pour en savoir plus. 200 m (656,17 pi) max. pour IEEE 802.3at 300 m (984,25 pi) max. pour IEEE 802.3af (2 unités)	Environnement	Extérieur
Connecteurs	Câble RJ45 blindé ou non blindé, normes EIA 568A et 568B	Conditions d'utilisation	De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 0 à 85 % RH (sans condensation)
Câbles réseau	Câble blindé ou non blindé catégorie 5 (ou supérieure)	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55024, FCC Partie 15 sous-partie B Classe B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1
Installation et gestion	Installation plug-and-play (prête à l'emploi) ; fournit automatiquement une alimentation en ligne aux périphériques PoE et High PoE	Dimensions	182,0 x 49,8 x 30,2 mm (7,17 x 1,96 x 1,19 po)
Général		Poids	180 g (6,35 oz)
Boîtier	Certifié IP66/IP67 Boîtier en polycarbonate sans PVC	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Écran et indicateurs	Les voyants DEL sont situés sur le voyant d'alimentation du connecteur RJ45 : Voyant d'alimentation PoE (vert) activé : lien/activité (jaune)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Alimentation	Consommation électrique maxi. : 1,3 W		