

## AXIS Long Range PoE Extender Kit

Solution robuste pour couvrir de longues distances

AXIS Long Range PoE Extender Kit propose une solution intelligente et facile à installer pour étendre la portée de votre réseau et de votre alimentation PoE. Sans la limite de 100 m (328 pi) imposée par les câbles Ethernet, les produits vidéo réseau d'Axis peuvent être installés à de plus grandes distances. Il suffit de raccorder AXIS Long Range PoE Extender Kit en ligne avec le câble CAT5e or CAT6, l'alimentation et les données sont alors transmises à vos périphériques réseau Axis. AXIS Long Range PoE Extender Kit prend en charge les périphériques compatibles IEEE 802.3af et IEEE 802.3at. Avec sa conception robuste, AXIS Long Range PoE Extender Kit résiste aux conditions environnementales et aux températures extrêmes.

- > **Étend les connexions Ethernet et PoE jusqu'à 1000 m (3280 pi)**
- > **Prend en charge les périphériques compatibles IEEE 802.3af et IEEE 802.3at**
- > **Compatible NEMA TS 2, conception robuste avec plage de températures étendue**
- > **Économique**



## AXIS Long Range PoE Extender Kit

### Données et alimentation

<b>Débit de données</b>	100 Base-TX, 10 Base-T
<b>Distance</b>	La distance maximale, 1000 m (3280 pi), dépend du produit connecté, de la source d'alimentation et des conditions d'utilisation. Consultez le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> pour obtenir des informations supplémentaires.
<b>Connecteurs</b>	RJ45, alimentation CC 2 broches
<b>Câbles réseau</b>	CAT6, CAT5e
<b>Entrée</b>	PoE (IEEE 802.3af Type 1 Classe 3) ou PoE+ (IEEE 802.3at Type 2 Classe 4) Alimentation CC : 57 V Alimentation du périphérique : 1,0 W
<b>Sortie</b>	PoE (IEEE 802.3af Type 1 Classe 3) ou PoE+ (IEEE 802.3at Type 2 Classe 4)

### Général

<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Boîtier</b>	Aluminium
<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Écran et indicateurs</b>	Indicateurs réseau : Liaison/Activité/Vitesse Voyants d'alimentation : Alimentation PoE maximale disponible pour la caméra

<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité maximale relative de 85 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement NEMA TS 2-2016 (2.2.7-2.2.9)
<b>Dimensions</b>	120 x 36 x 23 mm (4,7 x 1,4 x 0,9 po)
<b>Poids</b>	100 g (0,2 lb)
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)