

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

Robuste dans les installations industrielles

L'AXIS T814460 W Industrial Midspan est un injecteur à un port de qualité industrielle, qui offre une solution facile, rapide et économique pour alimenter les produits réseau. Il est idéal pour le montage à l'intérieur d'armoires ou sur des rails DIN. Disposant d'une plage étendue de températures de fonctionnement, l'AXIS T8144 offre une solution robuste pour les environnements difficiles. Avec ses deux entrées CC pour une alimentation redondante, l'AXIS T8144 est un composant fiable de votre système.

- > **Alimentation par Ethernet 60 W**
- > **Large plage de températures de fonctionnement : -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)**
- > **Double entrée CC : 20-60 V CC**
- > **Large compatibilité avec les périphériques PoE Axis**
- > **Installation prête à l'emploi**



Data



PoE



AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

Injecteurs		Général	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans PoE intégré	Boîtier	Acier Couleur : noir
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Développement Durable	Sans PVC
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants DEL locaux	Écran et indicateurs	Voyant PoE Voyants d'alimentation : PWR 1 et PWR 2 Voyant d'alarme
Données et alimentation		Montage	Mur ou rail DIN
Alimentation	Alimentation haute puissance par Ethernet	Conditions d'utilisation	De -40°C à 75°C (-40°F à 167°F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Entrée	Tension : Entre 20 et 60 V CC Alimentation : max. 72 W	Conditions de stockage	De -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
Sortie	Tension : 55 V CC Alimentation : max. 60 W	Homologations	Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, UL 508 CEM EN 55024, EN 55032 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, ICES-003 Classe A, EAC Environnement IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
Consommation électrique	Aucun périphérique distant connecté : 2 W Périphérique distant 30 W connecté : 36 W Périphérique distant 60 W connecté : 72 W	Dimensions	78 x 36 x 111 mm (3,1 x 1,4 x 4,4 po)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur pour terminal d'alimentation CC et d'alarme à 6 broches	Poids	315 g (0,7 lb)
Câblage	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour alimentation par Gigabit Ethernet Alimentation sur les paires 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) et 7/8 (-)	Accessoires fournis	Guide d'installation Clip pour rail DIN Fixation murale
		Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility