

## AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch

Votre switch PoE d'entrée de gamme idéal

Le modèle AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch à faible encombrement offre le réseau et l'alimentation nécessaires pour 4 périphériques réseau avec une installation plug and play (prête à l'emploi). L'utilisation d'AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch comme source d'alimentation centrale facilite l'installation et la maintenance. Le switch, accompagné des AXIS Surveillance Cards, est idéal pour les petits systèmes avec quelques périphériques et des besoins de stockage vidéo de base. AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch est également idéal lorsqu'il n'est pas possible de tirer plusieurs câbles. Si une alimentation locale est disponible, il suffit de tirer un câble avec connexion de données depuis le switch ou le routeur de base : AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch peut fournir une alimentation par Ethernet (PoE) aux 4 produits.

- > **Budget électrique 60 W PoE**
- > **4 ports 10/100 Mbit/s 802.3af/at PoE+**
- > **Boîtier en métal à faible encombrement**
- > **Installation prête à l'emploi**
- > **Conforme à la classe d'efficacité énergétique Niveau VI**



## AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch

Général	
<b>Boîtier</b>	Métal Couleur : Blanc
<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Dimensions</b>	90 x 80 x 21 mm (3,54 x 3,15 x 0,83 po)
<b>Poids</b>	172 g (0,38 lb)
<b>Entrée</b>	100–240 V CA, 50–60 Hz Max 62 W Polarité du cordon d'alimentation : Broche centrale positive
<b>Sortie</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Alimentation par Ethernet (PoE+) IEEE 802at Type 2 Classe 4 Total max 60 W 4 x 15 W, 2 x 30 W ou 1 x 30 W + 2 x 15 W
<b>Consommation électrique</b>	Charge totale PoE + charge totale Ethernet 110 V : 62,4 W (214,09 BTU) 220 V : 62,5 W (214,44 BTU) Système allumé 110 V : 2,0 W (6,86 BTU) 220 V : 2,3 W (7,89 BTU)
<b>Connecteurs</b>	1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Homologations</b>	EN 55022:2010/55032:2012 + AC : 2013 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, CE, WEEE, C-Tick/RCM
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Cordon d'alimentation Adaptateur d'alimentation Pieds en caoutchouc (x 4) Supports (x 2)
<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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