

## AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Commutateur PoE++ industriel 8 ports géré

Ce commutateur robuste à 8 ports est idéal pour les installations exigeantes. Conçu pour résister aux chocs et aux vibrations, il peut supporter des températures allant de -40 °C à 60 °C (-40°F à 140°F). Chaque port peut fournir jusqu'à 90 W PoE++ (IEEE 802.3 sur le réseau) pour un budget électrique total de 480 W. En outre, il prend en charge les installations sur de longues distances flexibles en fibre. De plus, avec son interface Axis familière de topologie graphique pour une vue d'ensemble simple des périphériques, l'AXIS D8208-R garantit une configuration facile avec les produits Axis.

- > **Budget électrique de 480 W**
- > **Compatible avec IEEE 802.3a jusqu'à 90 W**
- > **Interface familière et intuitive Axis**
- > **Disponibilité élevée grâce à Rapid Ring**
- > **Compatible NEMA TS-2**



## AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Réseau		Protection contre les surtensions	
<b>Sécurité</b>	Liste de contrôle d'accès, sécurité des ports, IP Source Guard, Storm Control, VLAN privé, contrôle DHCP, inspection ARP, cryptage HTTPS, protection par mot de passe	<b>Alimentation CC</b> : 1 kV CM, 0,5 kV DM 6 kV sur tous les ports réseau	
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP	<b>Conditions d'utilisation</b>	-40 à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74°C (165°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Débit</b>	46,130 Mpps	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Capacité de commutation :</b>	62 Gbit/s	<b>Homologations</b>	CEM EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC 62236-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
<b>Tableau MAC</b>	16 K	<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Images Jumbo</b>	10240 octets	<b>Environnement</b>	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 60068-2-31 (Chute libre - Procédure 1), IEC/EN 60529 IP30
Général		<b>Dimensions</b>	Largeur : 62 mm (2,44 po.) Hauteur : 168 mm (6,61 po.) Profondeur : 130 mm (5,11 po.)
<b>Boîtier</b>	Aluminium Couleur : noir	<b>Poids</b>	892 g (1,967 lb)
<b>Développement durable</b>	Sans PVC	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, support de fixation pour rail din, câble dB-9 pour console, deux supports de fixation pour AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
<b>Alimentation</b>	Entrée 44 ~ 57 V CC pour IEEE 802.3af requise, Type 1 Classe 3, sortie max 15,4 W Entrée 50 ~ 57 V CC pour IEEE802.3at requise, Type 2 Classe 4, sortie max 30 W Entrée 50 ~ 57 V CC pour IEEE802.3bt requise, Type 3 Classe 6, sortie max 60 W Entrée 52 ~ 57 V CC pour IEEE802.3bt requise, Type 4 Classe 8, sortie max 90 W Max 11,2 A à 480 W	<b>Accessoires en option</b>	AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet Alimentation DIN PS56 480 W AXIS TD8901 Module SFP+ LC.LR.X AXIS TD8902 Module SFP+ LC.SR.X Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Affectation des broches</b>	Alimentation sur les paires : 3/6, 4/5 (+ve) et 1/2, 7/8 (-ve)	<b>Logiciel de gestion</b>	AXIS Device Manager
<b>Sortie PoE</b>	Jusqu'à 90 W par port Budget électrique PoE : 480 W	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Connecteurs</b>	Ports PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (6x) RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (2x) Ports de données/Liaison montante 10GBASE-LR/SR SFP+ (2x) Alimentation Port du connecteur d'alimentation (2x pour une alimentation redondante) Console RJ45 (1x)	<b>Contrôle d'exportation</b>	Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.