

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	
Sécurité	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	Alimentation CC : 1 kV CM, 0,5 kV DM 6 kV sur tous les ports réseau	
Protocoles réseau	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	Conditions d'utilisation	-40 à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Débit	46,130 Mpps	Conditions de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Capacité de commutation :	62 Gbit/s	Homologations	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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 Environnement 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
Tableau MAC	16 K	Dimensions	Largeur : 62 mm (2,44 po.) Hauteur : 168 mm (6,61 po.) Profondeur : 130 mm (5,11 po.)
Images Jumbo	10240 octets	Poids	892 g (1,967 lb)
Général		Accessoires fournis	Guide d'installation, support de fixation pour rail din, câble dB-9 pour console, deux supports de fixation pour AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
Boîtier	Aluminum Couleur : noir	Accessoires en option	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 www.axis.com
Développement durable	Sans PVC	Logiciel de gestion	AXIS Device Manager
Alimentation	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	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Affectation des broches	Alimentation sur les paires : 3/6, 4/5 (+ve) et 1/2, 7/8 (-ve)	Contrôle d'exportation	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.
Sortie PoE	Jusqu'à 90 W par port Budget électrique PoE : 480 W		
Connecteurs	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-T SPF+ (x2) Alimentation Port du connecteur d'alimentation (2x pour une alimentation redondante) Console RJ45 (1x)		