

## Switch d'agrégation de fibres **AXIS D8308**

Commutateur en fibre optique 8 ports pour une gestion du réseau efficace

AXIS D8308 sert de point central pour connecter plusieurs périphériques Axis avec des injecteurs en fibre optique sur de plus longues distances. Il vous permet également de faire évoluer votre système en ajoutant d'autres commutateurs à fibre optique ou des commutateurs de réseau. De plus, avec son interface Axis familière de topologie graphique pour un aperçu aisé des périphériques, l'AXIS D8308 garantit une configuration facile avec les produits Axis.

- > **8 ports SFP+ et 2 ports SFP28**
- > **Optimisé pour les solutions de surveillance**
- > **Simplicité d'installation et de configuration**
- > **Interface graphique Web unifiée**



# Switch d'agrégation de fibres AXIS D8308

<b>Réseau</b>		<b>Connecteurs</b>	SFP+ 10GBASE-LR/SR SFP+ (8x) Ports de données/Liaison montante 25GBASE-LR/SR SFP28 (2x)
<b>Fonction réseau</b>	Fonctions de commutation L2 complètes, y compris les fonctions L3 : route statique IPv4/IPv6, RIP, et OSPF	<b>Protection contre les surtensions</b>	Port réseau: 1 kV lignes CA : 2 kV
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SSH, CDP, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RIP v1/v2, OSPF v2/v3	<b>Conditions de fonctionnement</b>	0 à 50 °C (-32 °F à 122 °F) Humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation)
<b>Débit</b>	193,44 Mpps	<b>Conditions de stockage</b>	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Capacité de commutation :</b>	260 Gbit/s	<b>Dimensions</b>	Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.
<b>Tableau MAC</b>	32 K	<b>Poids</b>	2580 g (5,67 lb)
<b>Images Jumbo</b>	10240 octets	<b>Contenu de la boîte</b>	Commutateur, guide d'installation, kit d'adaptateur de rack 19", pieds en caoutchouc (x4), cordon d'alimentation
<b>Agréments</b>		<b>Accessoires en option</b>	Câble de console AXIS TD8910 AXIS TD8911 Module SFP28 LC.LR.X AXIS TD8912 Module SFP28 LC.SR.X Pour plus d'accessoires, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/products/axis-d8308-fiber-aggregation-switch#accessories">axis.com/products/axis-d8308-fiber-aggregation-switch#accessories</a>
<b>Marquages de produit</b>	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC	<b>Outils système</b>	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Chaîne d'approvisionnement</b>	Conforme aux exigences de la TAA	<b>Langues</b>	Anglais
<b>CEM</b>	CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES(A)/NMB(A) Japon : VCCI Classe A États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sécurité</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2022	<b>Références</b>	Disponible à l'adresse <a href="https://axis.com/products/axis-d8308-fiber-aggregation-switch#part-numbers">axis.com/products/axis-d8308-fiber-aggregation-switch#part-numbers</a>
<b>Cybersécurité</b>		<b>Écoresponsabilité</b>	
<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X, cryptage HTTPS, TLS v1.2, certificat X.509 PKI, liste de contrôle d'accès (ACL), sécurité des ports, protection de la source IP, contrôle des tempêtes, VLAN privé, surveillance de trafic DHCP, inspection ARP, protection par mot de passe, protection contre les boucles.	<b>Contrôle des substances</b>	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <a href="https://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Documentation</b>	<i>Guide de durcissement des commutateurs réseau AXIS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle (SBOM) Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>	<b>Matériaux</b>	Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Général</b>		<b>Responsabilité environnementale</b>	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
<b>Boîtier</b>	Acier Couleur : Noir		
<b>Alimentation</b>	100–250 V CA, 50/60 Hz		

# Plan coté

