

ALLNET ALL-SG8208M / 8 port Gigabit Switch, smart managed, f



EAN CODE



Commutateur Gigabit couche 2 FANLESS à gestion intelligente à 8 ports, de petite taille et économique pour les installations de bureau

Points forts :

- Architecture de commutateur non bloquant Gigabit à 8 ports
- support 10/100/1000Mbps et auto-détection du mode duplex (half/full)
- Prise en charge de la contre-pression (semi-duplex), du contrôle de flux (IEEE 802.3x et IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet).
- VLAN "64 statique / basé sur le port / basé sur l'étiquetage
- Agrégation de liens (IEEE802.3ad LACP & Static Trunk)
- IGMP Snooping (v1/v2/v3)
- QoS (basée sur le port, le flux, 802.1p, IP-TOS, IP DSCP)
- Stormcontrol (Broadcast, Multicast, Unicast)
- Solution FANLESS
- Option de montage mural

Le commutateur ALL-SG88208M offre 8x ports 10/100/1000Mbps. Le commutateur offre des performances, la QoS, des stratégies de sécurité avancées et de riches fonctions de gestion de couche 2. Ce commutateur géré Gigabit est rentable et constitue la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises.

Le commutateur ALL-SG88208M dispose de fonctions de sécurité et de gestion robustes. Le commutateur ALL-SG88208M supporte de nombreuses fonctions comme le contrôle de flux, Spanning Tree, VLAN, Link Aggregation IGMP Snooping et QoS. De plus, les interfaces de gestion Web faciles à utiliser, ainsi que CLI, SNMP, permettent une installation et une configuration plus rapides avec moins de temps d'arrêt. Pour les groupes de travail et les départements qui ont besoin d'un commutateur de couche 2 sensible aux coûts et d'une



capacité gigabit, le commutateur géré ALL-SG88208M d'ALLNET vous fournit la solution d'accès idéale.

Mise en réseau sécurisée

Le commutateur ALL-SG88208M offre la liaison IP-MAC-Port-VID, la sécurité des ports, le contrôle des tempêtes qui protège contre les tempêtes de diffusion, les attaques ARP, etc. Il intègre certaines attaques DoS typiques à sélectionner. Vous pouvez protéger ces attaques plus facilement qu'auparavant. En outre, la fonction de listes de contrôle d'accès (ACL, L2 à L4) limite l'accès aux ressources réseau sensibles en refusant les paquets en fonction de l'adresse MAC source et destination, de l'adresse IP, des ports TCP/UDP et même de l'ID VLAN.

Fonctions QoS avancées

Pour intégrer les services de voix, de données et de vidéo sur un seul réseau, le commutateur applique des politiques de QoS riches. L'administrateur peut désigner la priorité du trafic en fonction de différentes options telles que 8 files d'attente prioritaires, la classe de service, la planification des files d'attente et la limite de débit. La voix et la vidéo sont toujours claires, fluides et sans gigue. En conjonction avec le VLAN vocal pris en charge par le commutateur, les applications vocales fonctionneront avec des performances beaucoup plus fluides.

Pour une application plus poussée des commutateurs de couche 2, le commutateur ALL-SG88208M prend en charge une gamme complète de fonctions de couche 2, notamment le VLAN à balises 802.1Q, le Port Mirroring, le Spanning Tree STP/RSTP, le Link Aggregation Control Protocol et la fonction de contrôle de flux 802.3x. De plus, le commutateur offre des fonctions avancées pour la maintenance du réseau. Telles que la détection de retour en boucle, le diagnostic des câbles et le snooping IGMP. La surveillance IGMP garantit que le commutateur transmet intelligemment le flux de multidiffusion uniquement aux abonnés appropriés, tandis que la limitation et le filtrage IGMP restreignent chaque abonné au niveau du port pour empêcher tout accès non autorisé au multidiffusion.

Fonctions de gestion au niveau de l'entreprise

ALL-SG88208M est facile à utiliser et à gérer. Il prend en charge diverses fonctions de gestion standard conviviales, telles que l'interface utilisateur graphique (GUI) intuitive basée sur le Web, et le trafic d'administration peut être protégé par des cryptages HTTPS. La prise en charge de SNMP (v1/2) permet d'interroger le commutateur pour obtenir des informations précieuses sur son état et d'envoyer des trappes en cas d'événements anormaux.

Attributs

Attribut	Valeur
Anzahl Ports PoE/LAN:	0/8
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Desktop
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Poids:	1 Kg

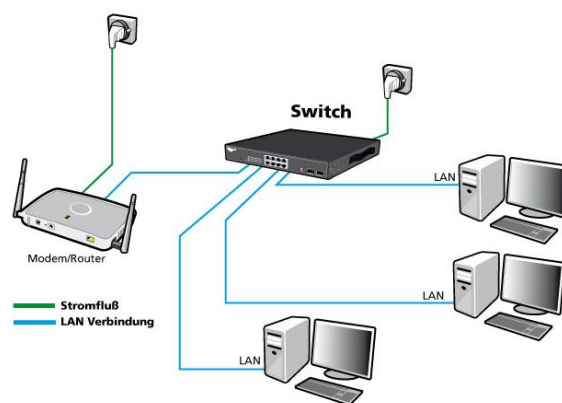
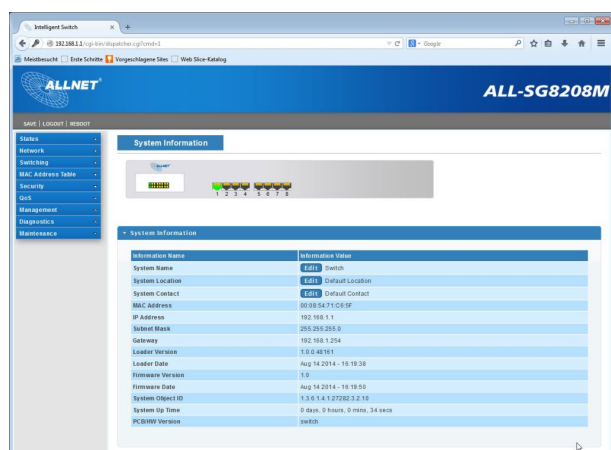
Attribut

Valeur

Garantie:

24.00 Mois

Images supplémentaires



Accessoires

No. d'article **Désignation**

75932	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,25m grau, CAT5e, Synergy 21,
75939	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75946	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 1,0m grau, CAT5e, Synergy 21,
75959	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 2m grau, CAT5e, Synergy 21,
75966	Patchkabel RJ45 FTP 3m grau, CAT5e, Synergy 21,
75973	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75979	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 7,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75986	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 10m grau, CAT5e, Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76029	Patchkabel RJ45, 0,25m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76036	Patchkabel RJ45, 0,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76043	Patchkabel RJ45, 1,0m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,



No. d'article: 112533
Numéro de fabricant: ALL-SG8208M

No. d'article	Désignation
76056	Patchkabel RJ45, 2m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76063	Patchkabel RJ45, 3m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76070	Patchkabel RJ45, 5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76077	Patchkabel RJ45, 7,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76084	Patchkabel RJ45, 10m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76117	RJ45, CAT6 250Mhz, 0,25m gris, S-STP(S/FTP)
76124	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m gris, S-STP
76133	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m gris, S-STP
76151	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 2m gris, S-STP
76160	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 3m gris, S-STP
76169	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 5m gris, S-STP
76178	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m gris, S-STP (S/FTP)
76187	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 10m gris, S-STP (S/FTP)
76196	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 15m gris, S-STP (S/FTP)