

## Commutateur Gigabit ALLNET ALL-SG8210PM / 4xPoE/4xLAN/2xSFP

### EAN CODE



### Commutateur PoE de couche 2 pour la gestion intelligente du web avec 8 ports Gigabit Ethernet RJ45, 4x PoE et 2x port SFP Fibre

Le nouveau commutateur ALLNET ALL-SG8210PM fournit une base optimale pour les petits et moyens groupes de travail ayant un trafic de réseau et de données élevé et permet un transfert de données rapide dans le réseau. Avec un total de 8 ports Gigabit rétrocompatibles, les ordinateurs et serveurs connectés sont fiables et puissants. Les 4 premiers ports sont en outre équipés de PoE conformément à la norme IEEE802.3af/at. Ainsi, ils peuvent également fournir une alimentation supplémentaire aux appareils terminaux tels que les téléphones IP / caméras IP ou autres appareils terminaux PoE.

Grâce à sa conception sans ventilateur, le ALL-SG8210PM est également idéal pour une utilisation dans un environnement de bureau, car il ne génère aucun bruit gênant. Le commutateur est intelligemment gérable et supporte tous les standards nécessaires comme la QoS, VLAN, Storm-Control ou IGMP Snooping. Cela permet de garantir les meilleures performances et la sécurité de votre réseau.

Le boîtier métallique robuste est exclusivement adapté à un montage mural ou sur table.

Données caractéristiques :

#### Element

Changer de mode de fonctionnement :

Switch :

Ports :

#### Spécifications

Layer 2-Switch, smart, Store and Forward, Auto-Negotiation

standalone

4x RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE Port 1-4

4x RJ45 10/100/1000BaseT(X) Port 5-8

2x Gigabit SFP Ports 9-10



No. d'article: 147112  
Numéro de fabricant: ALL-SG8210PM

Uplink:	Auf allen Ports möglich (Auto MDI/MDI-X)
Cascadeable :	Uplink
Mode duplex intégral :	oui
Débit de données :	Vitesse de la ligne
Buffer Memory:	1,5Mbits
Jumbo Frame:	9216 Bytes
Switch	16Gbps
Gestion des adresses :	Autoformation
Mac :	4K
Filtrage/transmission :	Vitesse de ligne
Indicateurs LED :	Power
	PoE/Alert
	Gigabit Port
	SFP Ports
	PoE Ports
Alimentation électrique :	externes Netzteil, 55VDC /1,3A : PoE Budget 50W
Normes soutenues :	IEEE802.3 10BaseT
	IEEE802.3u 100BaseTX
	IEEE802.ab 1000BaseT
	IEEE 802.3x flow control
	IEEE 802.1p class of service, priority protocols
	IEEE 802.1Q VLAN tagging
	IEEE 802.3ad LACP aggregation
	IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet(EEE)
	IEEE 802.3af PoE
	IEEE 802.3at PoE+
Fonction Layer2 :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flow Control (Full-Duplex &amp; Half-Duplex)</li><li>• VLAN (Port-based, IEEE802.1q Tagged-based)</li><li>• Link Aggregation (IEEE802.3ad LACP)</li><li>• Port Mirroring (Port-based)</li><li>• QoS (Port Based, IEEE802.1p)</li><li>• IGMP Snooping (256 Multicast Gruppen, IGMP v1/v2/v3)</li></ul>
Caractéristiques QoS :	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 Priority Queue</li><li>• Rate Limit (Port Based Ingress/Egress)</li><li>• Queue Scheduling (WFQ,Strict Priority)</li><li>• Class of Service (Port-based, 802.1p)</li><li>• Storm Control (Broadcast, Multicast, Unicast)</li><li>• Rate Limit (Ingress Rate and Egress Rate)</li><li>• Loop Detect/Prevent</li><li>• Web-GUI (HTTP,HTTPS)</li></ul>
Sécurité :	
Management:	
Boîtier :	Boîtier en métal
Dimensions :	largeur/profondeur/hauteur : 240 x 105 x 27 mm
Environnement :	Température de fonctionnement : 0 ~ 50 °C
	Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90
Normes :	CE

## Attributs

Attribut	Valeur
Anzahl Ports PoE/LAN:	4/4
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Desktop
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	smart managed (WebGui)
PoE Budget:	<50 Watt
PoE Port Leistung:	15,4W af
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1GBit
Poids:	1 Kg
Garantie:	24 Mois

## Images supplémentaires



## Accessoires

No. d'article	Désignation
141113	ALLNET Switch Modul ALL4780 SFP(Mini-GBIC), 2Wire-Set, max. 100Mbit

No. d'article	Désignation
27947	ALLNET Switch Modul ALL4750 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, SX/LC,
59426	ALLNET Switch Modul ALL4751 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 10Km
59391	ALLNET Switch Modul ALL4753 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 40KM
59393	ALLNET Switch Modul ALL4755 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 80KM
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(F/UTP) 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,
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	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,25m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76124	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76133	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76151	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 2m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76160	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 3m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76169	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76178	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76187	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 10m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76196	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 15m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
140955	TP(RJ45) POE-Tester, at/af, Endspan/Midspan, standard, Synergy 21,



No. d'article: 147112  
Numéro de fabricant: ALL-SG8210PM

No. d'article	Désignation
188424	CyberPower USV, OR-Serie, 600VA/360W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC C13 Kaltgeräte
188433	CyberPower USV, OR-Serie, 650VA/360W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, CEE7-Schutzkontakt,
188435	CyberPower USV, OR-Serie, 1000VA/600W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC C13 Kaltgeräte
188439	CyberPower USV, OR-Serie, 1500VA/900W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC C13 Kaltgeräte