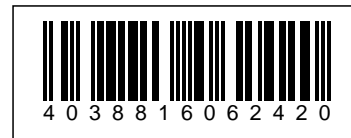


## ALLNET ALL-SG8245PM / commutateur Gigabit 5 ports géré, 4x P

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



### EAN CODE



### Commutateur Gigabit Ethernet géré à 5 ports 10/100/1000 Mbps avec sortie 4x PoE (802.3af)

Points forts :

- Commutateur Gigabit Ethernet à 5 ports 10/100/1000 Mbps avec sortie 4x PoE (802.3af)
- Consommation propre 3W (budget PoE d'environ 70W pour 4 autres ports)
- Une gestion intelligente
- Conception sans ventilateur

Le nouveau commutateur ALLNET ALL-SG8245PM est une base solide pour un poste de travail en réseau. Grâce à un total de 5 ports Gigabit compatibles avec la technologie descendante, les ordinateurs, les imprimantes, les points d'accès, etc. peuvent être mis en réseau de manière fiable. Le ALL-SG8245PM peut également alimenter des appareils terminaux compatibles PoE via ses 4 ports PoE (IEEE802.3af), de sorte qu'ils n'ont pas besoin d'un câble d'alimentation supplémentaire. Afin d'assurer un fonctionnement silencieux, ce qui est très important pour un poste de travail, le ALL-8245PM est conçu sans ventilateur. Il est "géré intelligemment" pour un confort optimal de l'utilisateur. Cela signifie qu'il peut être configuré pour le VLAN et la QoS, entre autres choses.

### données techniques :

fonctionnement du switch :	Layer 2-Switch, Web easy smart managed
Switch :	standalone
Standards:	IEEE802.3 10BASE-T



	IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE802.3az EEE IEEE802.3ad Link Aggregation IEEE802.1q VLAN IEEE802.1p-based QoS
ports :	5x RJ45 10/100/1000BaseT(X) 4x PoE IEEE802.3at max. 30W per Port
Speciales :	4x PSE Port for PoE Devices
Uplink:	oui
Mode duplex intégral :	yes
Mémoires	1Mbits
images :	9216byte
Tableau des adresses MAC :	2K
Filtrage/transmission :	Store-and-Forward
Définitions des LED	<p>Power/System: Green LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Off: power off or fail</li> <li>• On: power on</li> <li>• Blinking: system booting up</li> </ul> <p>PoE Alert: Green LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Off: No over PoE max power budget (50W)</li> <li>• On: Over PoE max power budget (50W)</li> </ul> <p>RJ 45 Port:        LINK/ACT: bio-color LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Off: port disconnected or link fail</li> <li>• Green on: 1000Mbps connected</li> <li>• Amber on: 10/100Mbps connected</li> <li>• Blinking: sending or receiving data</li> </ul> <p>PoE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Off: PoE power output off</li> <li>• Green on: PoE power output on</li> </ul>
<b>Layer2 Basic:</b>	
Port:	Auto Negotiation of speed and duplex modes Jumbo frame support
Mirror:	Port mirroring both on ingress and egress traffic
VLAN:	802.1Q VLAN Port-based VLAN



LACP:	Link Aggregation = IEEE802.3ad
Multicast:	Blocking of unknown multicast traffic
Qos:	IEEE802.1p-based QoS Port-based QoS Scheduling Method = WFQ or SP
IGMP Snooping:	Support IGMPv1 Snooping RFC 1122, RFC4541 Support IGMPv2 Snooping RFC 2236, RFC4541 Support IGMPv3 Snooping(Partial) RFC 3376
Sécurité :	STP / Self Loop Support Broadcast Storm Control Support
Management:	User Interface Web-based Management User Account System password protection
PoE:	PoE power output On/Off management
Power Input:	
Power-Input:	AC to DC external power adapter Input: 100~240V AC Output: 55VDC / 1,3A
Boitier	métal
PoE Capacité de puissance de sortie :	Maximum output :30W per each port 1. Compliant with IEEE802.3af/at standard, Following IEEE802.3at/at to support PoE or PoE+ 2. Automatically discover the connection of PD device and immediately sends power to it 3. Auto disable port if the port current is over 700mA or short happens 4. Priority default setting is lower port NO. has high priority 5. The maximum power used by power devices is defined by the following classification. When Port works in Auto Mode, the output port power limit will be associated with PD classification Value. 6. Follow the standard PSE pin-out standard of Alternative A (MAD-X) which is sending out power over number 1,2,3,6 pins of 8 wires of Ethernet CAT5 UTP cable
Dimension:	193 x 84 x 26mm
Environment:	Operating Temperature: 0 ~ 50 °C Operating Humidity: 10% ~ 90% (non condensing) Storage Temperature: -40 ~ 70 °C Operating Humidity: 5% ~ 90% (con condensing)
normes	CE FCC EMI class B, ROHS

## Attributs

Attribut	Valeur
Anzahl Ports PoE/LAN:	4/1
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Desktop
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	smart managed (WebGui)
PoE Budget:	<100 Watt
Poids:	1 Kg
Garantie:	24.00 Mois

## Accessoires

No. d'article	Désignation
175246	ALLNET PoE Injector Gigabit ALL0489V4 2,5Gbit - 802.3af/at H
99315	ALLNET ALL8804PoE+ / unmanaged 8 port Gigabit Switch HPoE, 2
90956	Allnet ALL8894WMP / 8 Port Gigabit Switch mit 4x PoE
93392	ALLNET ALL8808POE / 8 ports Gigabit Full PoE Switch
193997	ALLNET Switch full managed Layer2+ 10 Port • 8x GbE • PoE Budget 130W • 8x PoE at • 2x SFP • 19" • Fanless • ALL-SG8610PM
75932	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,25m grau, CAT5e, Synergy 21,
194025	ALLNET Switch full managed 24 Port Gigabit 390W / 24x PoE+
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,

No. d'article	Désignation
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	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)
140955	TP(RJ45) POE-Tester, at/af, Endspan/Midspan, standard, Synergy 21,
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

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)