

ALLNET Switch full managed Layer2+ 10 Port • 8x GbE • PoE Budget 130W • 8x PoE at • 2x SFP • 19" • Fanless • JSON API • ALL-SG8610PMJ

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



EAN CODE



ALLNET Switch full managed Layer2+ 10 Port • 8x GbE • PoE Budget 130W • 8x PoE at • 2x SFP • 19" • Fanless • JSON API • ALL-SG8610PMJ

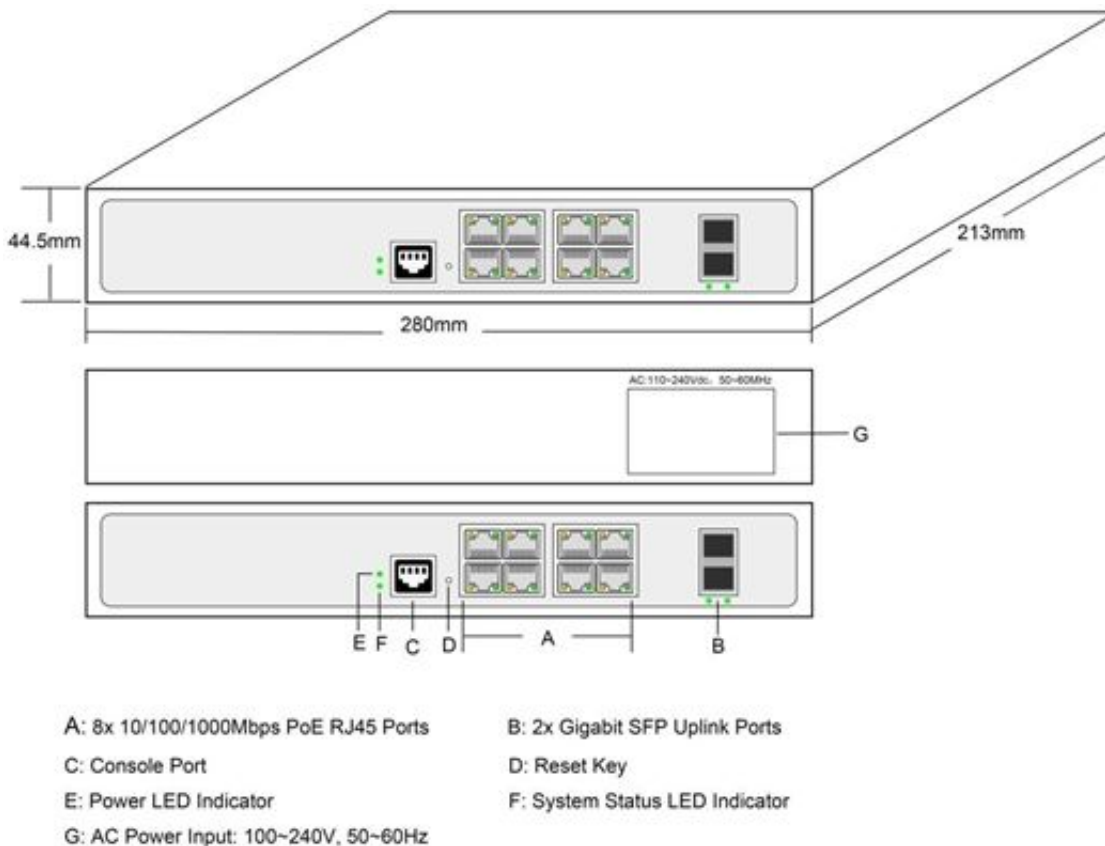
Points forts:

- 8 ports 10/100/1000Mbit/s avec prise en charge PoE complète
- 2x slots SFP pour MiniGBICS en option.
- PoE puissance 4x à 30 watts (IEEE802.3at ou 8x IEEE802.3af)
- CONCEPTION SANS FIL avec alimentation interne
- Supporte les fonctions de commutation L2+ telles que 802.1Q VLAN, Mirroring, isolation de ports, IGMP Snooping, DHCP Snooping, LLDP, gestion POE+, IP Source Guard, inspection ARP, ACLs etc.
- Support de Spanning Tree STP(802.1D) et RSTP(802.1W) et MSTP(802.1s).
- Support de la gestion avancée via WEB, CLI, TELNET, SSH, SNMP.
- Support des diagnostics de câble et SFP DDM.
- Prise en charge de la gestion PoE, comme la planification PoE, l'aliénation PoE-PD.
- Prend en charge le protocole G.8032 quick ring. Temps d'auto-récupération <20ms.
- Support DDM, SFP diagnostic numérique&surveillance.
- Support des fonctions IPV4 et IPV6 pour le routage statique.
- Support de la surveillance de la mémoire et du CPU.
- Protection contre les surtensions 4KV, protection contre les contacts 6KV/8KV.
- Budget PoE 130 W

Description du produit :

Le ALL-SG8610PM est un switch Gigabit PoE de couche 2+ entièrement géré qui dispose de fonctions PoE intelligentes afin d'améliorer la disponibilité des applications critiques de l'entreprise. Il offre une gestion IPv6/IPv4 et un moteur de commutation Gigabit L2+ intégré, ainsi que 8*ports 10/100/1000BASE-T avec PoE+ 802.3at de 30 watts et 2 slots SFP Gigabit. Avec un budget de puissance total allant jusqu'à 130 W pour différents types d'applications PoE, il offre des solutions de réseau Power-over-Ethernet rapides, sûres et rentables pour la surveillance IP dans les petites entreprises et les entreprises.

L'ALL-SG8610PM est programmé pour des fonctions avancées de gestion des commutateurs telles que 802.1Q VLAN et Q-in-Q VLAN, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Loop et BPDU Guard, IGMP Snooping et MLD Snooping. En outre, le protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol) est inclus en tant que protocole de couche 2 pour déterminer les informations de base sur les appareils voisins dans le domaine de diffusion local.



Fonction de gestion PoE étendue

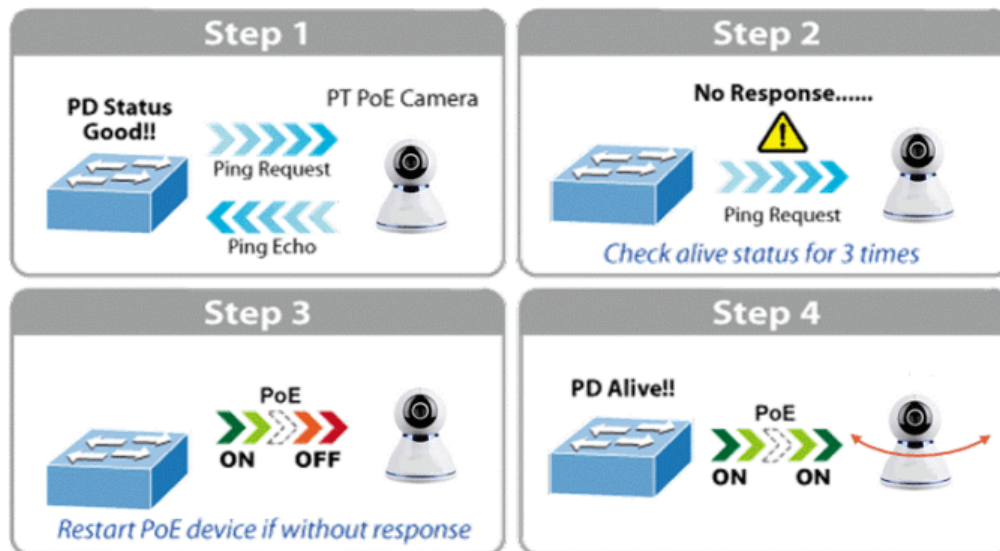
En tant que commutateur PoE géré pour la surveillance CCTV, les réseaux sans fil et VoIP, le ALL-SG8610PM dispose des fonctions spéciales de gestion PoE suivantes :

- Vérification de l'alive PoE-PD
- Redémarrage temporisé de l'alimentation
- Horaire PoE

- Surveillance de l'utilisation PoE
- Redémarrage progressif PoE non-stop
- Priorité d'alimentation des ports PoE

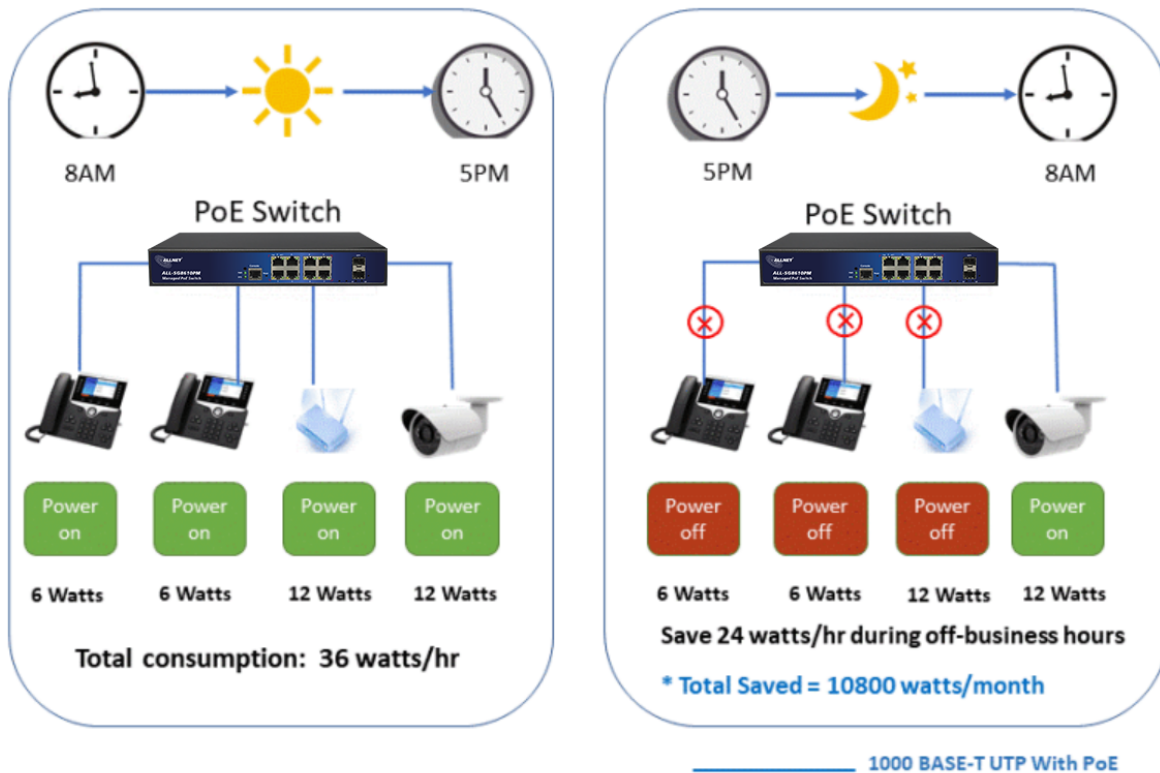
Vérification intelligente de la mise à jour des DP pour les DP gelés

Le commutateur PoE industriel ALL-SG8610PM à 24 ports peut être configuré de manière à surveiller en temps réel l'état des DP connectés. Dès que le PD cesse de fonctionner et de réagir, l'ALL-SG8610PM redémarre l'alimentation du port PoE et remet le PD en service. De plus, la fiabilité est considérablement améliorée par le fait que le port PoE réinitialise l'alimentation du DP, ce qui réduit la charge de gestion pour l'administrateur.



Fonction de programmation PoE pour économiser l'énergie

Pour protéger l'environnement, le commutateur Ethernet PoE ALL-SG8610PM peut, en plus de sa capacité à fournir des watts élevés, gérer efficacement l'alimentation électrique. La fonction de programmation PoE permet d'activer ou de désactiver l'alimentation PoE de chaque port PoE pendant des intervalles de temps spécifiques, une fonction puissante qui aide les PME ou les entreprises à économiser de l'énergie et de l'argent.



Redémarrage prévu du DP

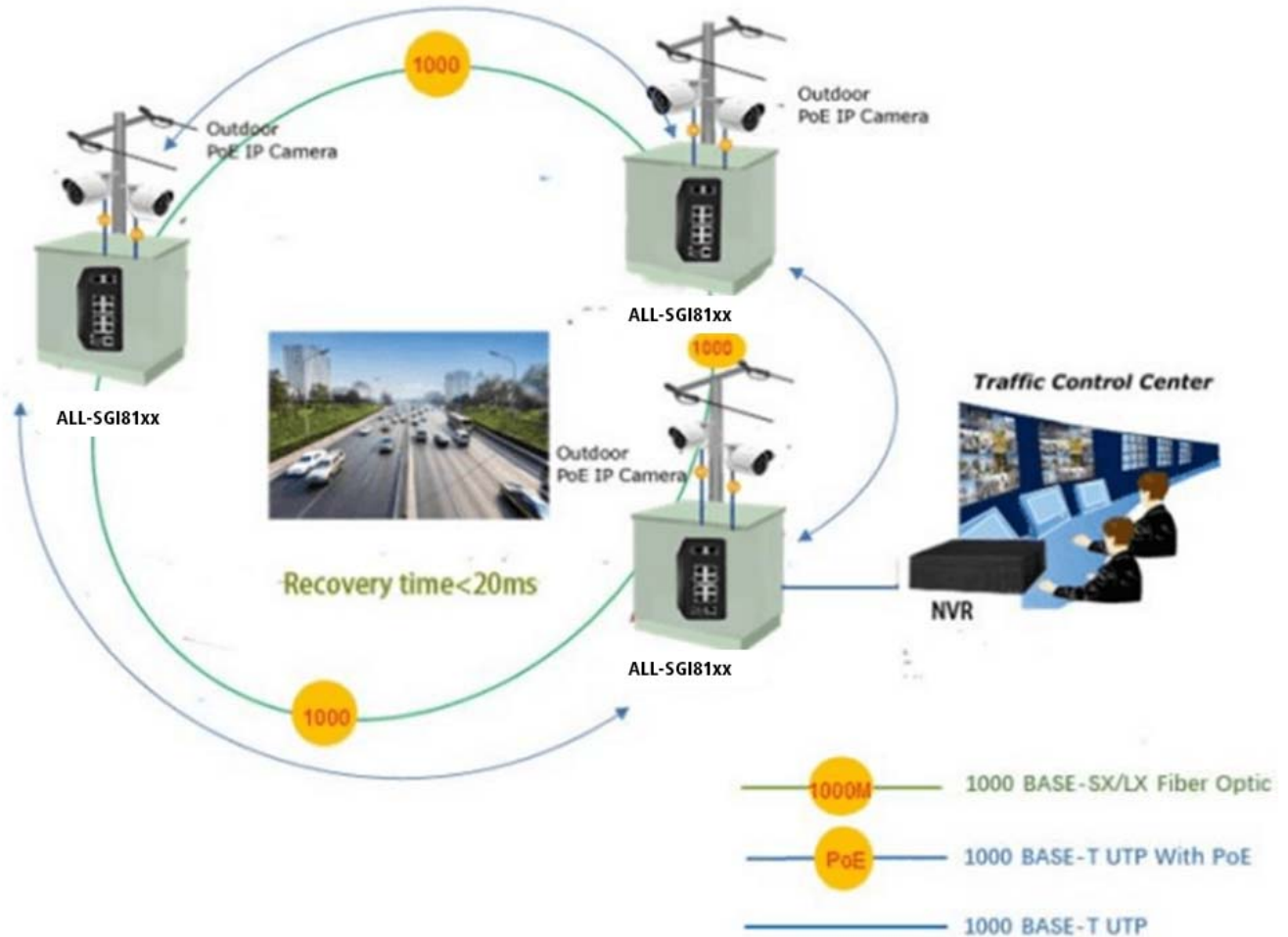
Le commutateur PoE intelligent ALL-SG8610PM permet de redémarrer chaque semaine à une heure donnée chacune des caméras IP PoE ou des points d'accès sans fil PoE connectés. Cela réduit le risque de panne de la caméra IP ou du point d'accès en raison d'un dépassement de la mémoire tampon.



Anneau redondant avec récupération rapide pour les applications réseau critiques

L'ALL-SG8610PM prend en charge la technologie d'anneau redondant et dispose d'une capacité d'auto-récupération forte et rapide pour éviter les interruptions et les interventions externes. Il intègre la technologie avancée ITU-T G.8032 ERPS, le protocole Spanning Tree (802.1s MSTP) et un système d'alimentation redondant dans le réseau d'automatisation industrielle du client afin d'améliorer la fiabilité du système et le temps de fonctionnement dans des environnements industriels difficiles. Dans un réseau en anneau simple donné, le temps de rétablissement de la connexion de données peut atteindre 20 ms.

ERPS Ring for Video Transmission Redundancy



Fonctionnalités puissantes de la couche 2

Le commutateur Ethernet de couche 2 ALL-SG8610PM peut être programmé pour des fonctions avancées de gestion des commutateurs de couche 2 telles que l'agrégation dynamique des liens de port, le VLAN balisé 802.1Q, le VLAN Q-in-Q, le VLAN privé, le protocole MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol), la qualité de service (QoS), le contrôle de la bande passante, la surveillance IGMP et la surveillance MLD. Grâce à l'agrégation des ports de support, l'ALL-SG8610PM permet l'exploitation d'un groupe de trunk à haut débit disposant de plusieurs ports et prenant également en charge le fail-over.

Méthodes de gestion efficaces et polyvalentes.

Pour une gestion efficace, l'ALL-SG8610PM est équipé d'interfaces de gestion console, web et SNMP.

Avec son interface de gestion intégrée basée sur le web, il offre une possibilité de gestion et de configuration conviviale et indépendante de la plateforme.

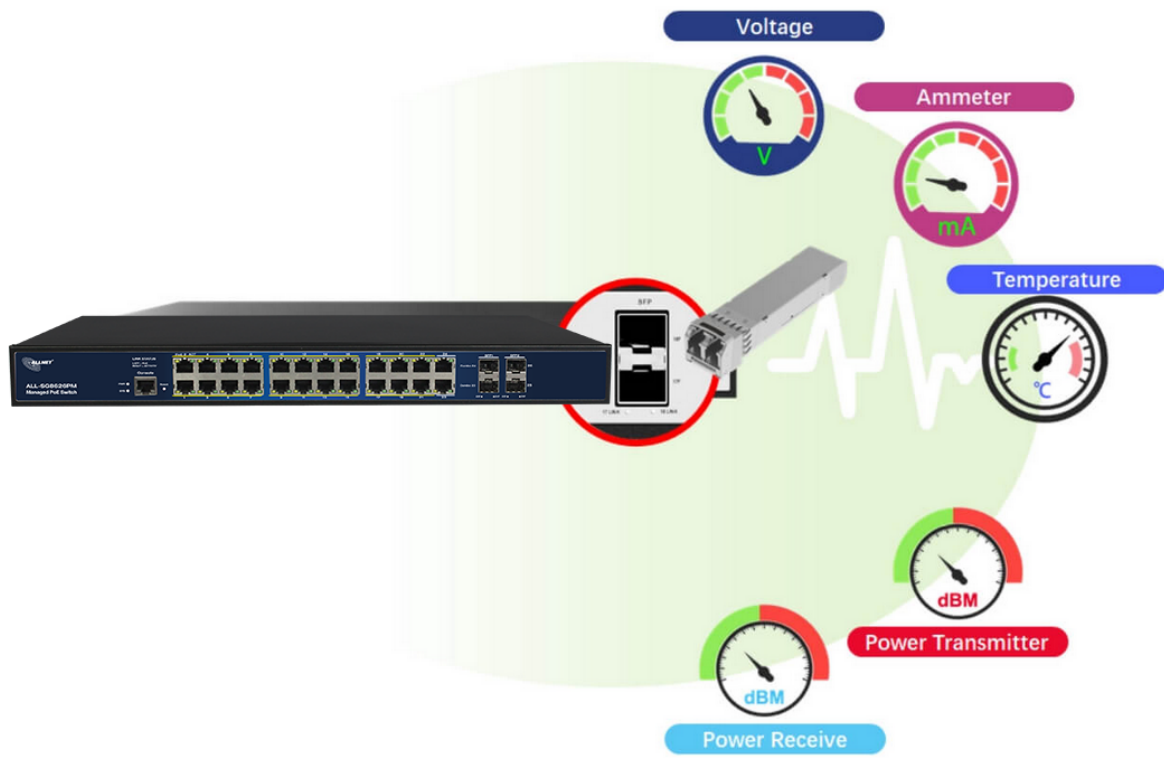
Pour la gestion en mode texte, l'accès est possible via Telnet et le port console.

Pour les logiciels de surveillance et de gestion basés sur des standards, il offre une connexion SNMPv3 qui crypte le contenu des paquets à chaque session pour une gestion à distance sécurisée.

Switch PoE intelligent avec fonction SFP-DDM

L'ALL-SG8610PM prend en charge la fonction SFP-DDM (Digital Diagnostic Monitor), qui permet à l'administrateur réseau de surveiller facilement les paramètres en temps réel des émetteurs-récepteurs SFP, tels que la puissance de sortie optique, la puissance d'entrée optique, la température, la polarisation laser et la tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur.

Digital Diagnostic Monitor (DDM)



JSON-Java Script Object Notation API

L'API JSON permet à l'ADMIN de créer un utilisateur spécifique et d'accorder à cet utilisateur l'autorisation d'utiliser JSON. Nous nous sommes concentrés sur 2 fonctions que nous considérons comme importantes.

- PoE ON/OFF & ; LAN Port Enabled/Disabled (pour les switches avec fonction PoE).
- Port LAN activé/désactivé (pour les commutateurs sans PoE).



JSON Examples



ALLNET JSON API

(json output, switching with json response)

It will ONLY be switched, NO-sensor values read!

Valid for ALLNET PoE switch ALL-SG8826PMX-10G, ALL-SG8950PM, ALL-SG8926PM.
New additions from 2024: All ALL-SG86xx and ALL-SG81xx with the suffix "J" for JSON in the name.

In this description used Device IP is "192.168.0.100".
This must be replaced by the assigned address.

Description without Activated Basic authentication. If this is enable, you must pass the Authentication in URL.
(Basic Authentication: https://USER:PASSWORD@192.168.0.100/xml/json.php)

Call "https://192.168.0.100/xml/json.php".

Parameter

- „id={id}“ Number or name of the switching sensor / actuator
- „set={0/1/toggle}“ Switch actuator off or on
- „callback={objekt}“ (optional) Values are returned as JSONP object



ALLNET GmbH

```

JSON Rohdaten Kopfzeilen
Speichern Kopieren Alle einklappen Alle ausklappen 🔍 JSON durchsuchen

{
  "0": {
    "id": "1",
    "name": "Port 1",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "1": {
    "id": "2",
    "name": "Port 2",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "2": {
    "id": "3",
    "name": "Port 3",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "3": {
    "id": "4",
    "name": "Port 4",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "4": {
    "id": "5",
    "name": "Port 5",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "5": {
    "id": "6",
    "name": "Port 6",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "6": {
    "id": "7",
    "name": "Port 7",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  },
  "7": {
    "id": "8",
    "name": "Port 8",
    "unit": "--",
    "type": "I",
    "value": "0",
    "error": 0
  }
}

```




No. d'article: 223949
Numéro de fabricant: ALL-SG8610PMJ

ALL
(json o

It will

Valid f
Hew ad

In this
This m

Descrip
in URL
(Basic A

Call "h

Param

```
„id={i  
„set={  
„callh
```



No. d'article: 223949
Numéro de fabricant: ALL-SG8610PMJ

Données techniques:

Modèle	ALL-SG8610PM
Ports cuivre	8-10/100/1000BASE-T RJ45 ports auto-MDI/MDI-X
Ports fibre	2x1G BASE-X SFP interfaces, supporte 100M/1G Mbps dual mode
Ports PoE	1~8 ports d'injecteur PoE 802.3af/802.3at
Ports de console	1 x port série RS-232-to-RJ45 (115200, 8, N, 1)
Architecture du commutateur	Store-and-Forward
Switch Fabric	20 Gbps/non-blocage
Throughput	14.88Mpps @64 octets
Table d'adresses	8K entrées
Partager le tampon de données	4 Mb
Jumbo Frame	9600 octets
SDRAM	1Gb
Mémoire flash	128Mb
Contrôle de flux	IEEE 802.3x pause frame pour full-duplex Back pressure for half-duplex
Bouton de réinitialisation	>2 sec : Factory default and reset
Alimentation électrique	100~240V AC, 50/60Hz, 4A (max.)
Consommation de puissance	Max.150 watts/1122 BTU
Normes PoE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
Type d'alimentation PoE	Par port 52V DC, 300mA. Max. 15.4 watts (IEEE 802.3af) Par port 52V DC, 600mA. Max. 30 watts (IEEE 802.3at)
PoE Budget	130W
LED Indicators	Power : Vert Solid on- power work normal, off- power disconnected Système : Vert Blink -work normal, solid on- soft work anormal, fast Blink &ndash ; soft upgrade PoE : Jaune

	<p>Solid on- PoE work normally, Off- PoE doesn't work, Blink - PoE overload</p> <p>10/100/1000T Interfaces RJ45 (port 1 à port 8) : 1000 LNK/ACT (Vert) Blink - port connecté avec transmission de données ; Solid on- port connecté sans transmission de données</p> <p>Interfaces SFP 100/1000Mbps (Port 9 to Port 10) : Vert</p> <p>Blink - port connecté avec transmission de données ; port solide on- connecté sans transmission de données</p>
EMC	<p>Surge Immunity:</p> <p>4KV Per : IEC61000-4-5</p> <p>Protection ESD:</p> <p>ESD Niveau 4 Per : IEC61000-4-2</p> <p>EFT Niveau 4 Per : IEC61000-4-4</p>
Layer2 Functions	
Configuration du port	<p>Contrôle de flux auto-négociation</p> <p>Miroir de port : TX/RX/BOTH ; moniteur many-to-1</p> <p>Miroir CPU</p> <p>Statistiques de trafic</p>
Agrégation de liens	<p>Agrégation de liens statique</p> <p>LACP(Dynamic Trunk/Static Trunk)</p> <p>Algorithme basé sur la source/destination MAC</p> <p>Algorithme basé sur la source/destination IP</p>
Table MAC	<p>Temps de vieillissement</p> <p>Adresse MAC statique</p> <p>Gestion dynamique de l'adresse MAC</p>
VLAN	<p>4094 VLAN actifs</p> <p>4094 VID</p> <p>802.1Q Tag VLAN</p>



	Port VLAN Protocol VLAN MAC VLAN Voice VLAN 802.1ad Q-in-Q tunneling VLAN privé (port protégé) GARP/GVRP
ACL	256ACLs L2, L3 e L4 Time-based ACL IP ACL MAC ACL MAC-IP ACL User-Defined ACL ICMPv6
Arbre de liaison	802.1D Spanning Tree Protocol (STP) 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) Loop Guard Root Guard TC-BPDU Guard BPDU Guard BPDU Filter
Ring Protection	<20ms G.8032 ERPS Ring Fast Ring
Multicast	256 groupes IGMP v1/v2/v3 Snooping, Fast Leave MLD Snooping Multicast VLAN



	Filtre IGMP MVR Multicast Routing
QOS	8 mapping IDs to 8 level priority queues CoS port-based CoS 802.1p-based CoS DSCP-based Algorithmes d'ordonnement SP, WRR, SP+WRR Contrôle des tempêtes (broadcast, multicast, unicast inconnu) Contrôle de la bande passante par port SWRR, DWRR pour l'ordonnement Redirection de flux Precedence TOS Limitation de la vitesse (Ingress/Egress) Stri Priority
Caractéristiques de sécurité	Sécurité des ports Filtre d'adresse MAC ARP Association (manuel, ARP scanning, DHCP snooping) ARP Protection AAA DAI DoS (déni de service) Classification des paquets basée sur : End.MAC, IP End, TCP / UDP Ports, Protocol Type;



	<p>Authentification 802.1x (port-based e MAC-based)</p> <p>Authentification TACACS/TACACS+</p> <p>Authentification RADIUS</p> <p>Filtre DHCP</p> <p>VLAN invité</p> <p>SSLv2/SSLv3/TLSv1</p> <p>SSHv1/SSHv2</p> <p>Restriction de l'accès WEB basée sur : IP Address, And. MAC et port;</p> <p>Isolation des ports</p> <p>Détection de bouclage</p>
<p>Gestion</p>	<p>SNMP v1/v2c/v3 avec MIBs Full Private</p> <p>RMON 4 groupes</p> <p>WEB (HTTP/HTTPS)</p> <p>CLI (Telnet, Console, SSHv1/v2)</p> <p>Mise à jour du firmware via console/web/TFTP</p> <p>.</p> <p>Sauvegarde de la configuration/rechargement</p> <p>Double firmware</p> <p>LLDP</p> <p>Configuration Export/Import ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;</p> <p>CDP Aware</p> <p>OAM (IEEE802.3ah)</p> <p>CFM (IEEE802.1ag)</p> <p>sFlow</p>
<p>Other Features</p>	<p>Client DNS</p> <p>Relais DHCP</p> <p>Client DHCP</p> <p>Snooping DHCP</p> <p>Option DHCP 66</p> <p>Option DHCP 67</p> <p>Option DHCP 82 Client NTP/SNTP</p>



	UPNP UDLD
Gestion de la PoE	Contrôle du budget d'alimentation PoE total Per port PoE function enable/disable PoE admin-mode control PoE port power feeding priority Per PoE port power limitation PD classification detection PD alive check PoE schedule Soft-reboot PoE Non-stop
Maintenance	Cable Diagnostics Ping SFP DDM (Digital Diagnostics Monitoring) Protection thermique System log (local et distant) Surveillance de la mémoire et du CPU
Layer 3 functions	
Routage statique	IPv4 Unicast : routage statique(base logicielle) IPv6 Unicast : Static Routing(Software Base)
IPV6	Découverte du voisin IPv6 (ND) Découverte de l'unité de transmission maximale (MTU) du chemin Internet Control Message Protocol (ICMP) version 6 . TCPv6/UDPv6 Ping6 Telnet(v6) Http/Https



No. d'article: 223949
Numéro de fabricant: ALL-SG8610PMJ

	Interface IPV6 ACL IPV6
Dimension	280x213x44.5mm
Poids	2 kg
Température de travail	-10°C à 45°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
MTBF	50,000hrs

Attributs

Attribut	Valeur
Anzahl Ports PoE/LAN:	8/0
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	19"
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	full managed
PoE Budget:	<200 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1GBit
Poids:	2 Kg
Garantie:	24.00 Mois

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