

ALLNET Switch full managed Layer2+ 24 Port • 24x GbE • PoE Budget 370W • 24x PoE at • 4x SFP+ • 19" • JSON API • ALL-SG8628PMJ-10G

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



ALLNET Switch full managed Layer2+ 24 Port • 24x GbE • PoE Budget 370W • 24x PoE at • 4x SFP+ • 19" • JSON API • ALL-SG8628PMJ-10G

Points forts:

- Architecture de switch Gigabit Layer2+ 24 ports (ports 1~24)
- 4 ports SFP+ 10G slots compatibles avec les GBICS optionnels (ports 25~28)
- Prise en charge de différentes fonctions de gestion PoE, y compris le module PoE fixe, l'alimentation PoE-PD, etc.
- Prise en charge SFP DDM & ; diagnostics de câbles.
- Supporte G.8032 ERPS, temps d'auto-détection < ; 20 ms
- Prise en charge 1588 V2.0, horloge transparente.
- Prend en charge l'agrégation de ports.
- Protection contre les surtensions 4KV, protection contre les ESD 6KV contact/8KV air
- Max. 370W PoE budget
- Possibilité de montage en angle de 19" pouces ou mural/de table

ALL-SG8628PMJ-10G est un switch administrable L2+ avec 24 ports Gigabit Ethernet et 4 ports SFP double vitesse 1G/10G. Les 24 ports Ethernet sont compatibles avec la sortie PoE IEEE802.3.af/at et peuvent fonctionner avec des appareils PoE-PD tels que des caméras IP, des AP sans fil, des sonnettes, etc. Avec la fonction de gestion L2+ avancée, il est facile à mettre en place pour répondre aux exigences techniques du projet. C'est une solution idéale pour la surveillance CCTV, la couverture sans fil et d'autres applications SMB.

Fonction de gestion PoE étendue.

En tant que commutateur PoE géré pour la surveillance CCTV, les réseaux sans fil et VoIP, le ALL-SG8628PMJ-10G dispose des fonctions spéciales de gestion PoE suivantes:

Les fonctions de gestion PoE sont les suivantes

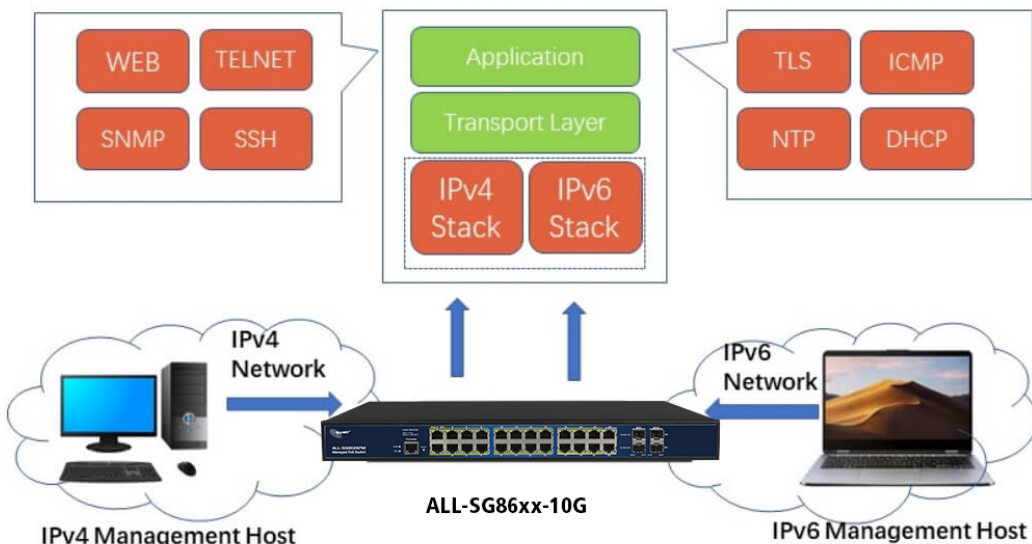
- Vérification de l'alive PoE-PD
- Réinitialisation programmée de l'alimentation électrique
- Horaire PoE
- Surveillance de l'utilisation PoE
- Redémarrage progressif PoE non-stop
- Priorité d'alimentation des ports PoE

Capacité de liaison montante de 10Gbps pour les applications à large bande passante

L'Ethernet 10G est un grand bond en avant dans le développement de l'Ethernet. Les connecteurs 10G SFP+ prennent en charge le double débit 10GBASE-SR/LR ou 1000BASE-SX/LX, ce qui signifie que l'administrateur peut désormais choisir en toute flexibilité l'émetteur-récepteur SFP/SFP+ approprié en fonction de la distance ou de la vitesse de transmission afin d'étendre efficacement le réseau. Il s'agit d'une solution économique pour les réseaux de PME afin d'atteindre les performances maximales des réseaux 10G.

Solution pour les réseaux IPv6

. Avec sa double pile IPv6/IPv4 et d'autres fonctions de gestion, le ALL-SG8628PMJ-10G est le meilleur choix pour les fournisseurs de solutions de surveillance IPCTV, de VoIP et de solutions sans fil pour le développement de réseaux IPv6. En même temps, ils aident les PME à faire passer leur infrastructure réseau à l'ère IPv6 sans investissements supplémentaires.



Fonctions robustes de la couche 2

Le ALL-SG8628PMJ-10G peut être programmé pour des fonctions avancées de gestion des commutateurs, telles que l'agrégation de ports, le VLAN Q-in-Q, le protocole Spanning Tree, la QoS, le contrôle de la bande passante,

l'ERPS, le snooping IGMP/MLD, etc. L'ALL-SG8628PMJ-10G permet d'exploiter un trunk à haut débit combinant plusieurs ports.

Des fonctions de sécurité puissantes

L'ALL-SG8628PMJ-10G offre une liste de contrôle d'accès (ACL) complète pour faire respecter la sécurité en périphérie du réseau. Elle peut être utilisée pour restreindre l'accès au réseau en refusant les paquets sur la base des adresses IP source et destination, des numéros de port TCP/UDP ou des applications réseau typiques définies. Le mécanisme de protection comprend également l'authentification de l'utilisateur et de l'appareil basée sur le port 802.1x et sur le MAC. La fonction VLAN privée permet d'empêcher la communication entre les ports de périphérie afin de protéger la vie privée des utilisateurs.

Sécurité et contrôle du trafic améliorés

Le ALL-SG8628PMJ-10G prend en charge les fonctions DHCP Snooping, IP Source Guard et Dynamic ARP Inspection afin de protéger le snooping IP contre les attaques et de rejeter les paquets ARP dont l'adresse MAC n'est pas valide. L'administrateur réseau peut désormais mettre en place des réseaux d'entreprise hautement sécurisés avec beaucoup moins de temps et d'efforts qu'auparavant.

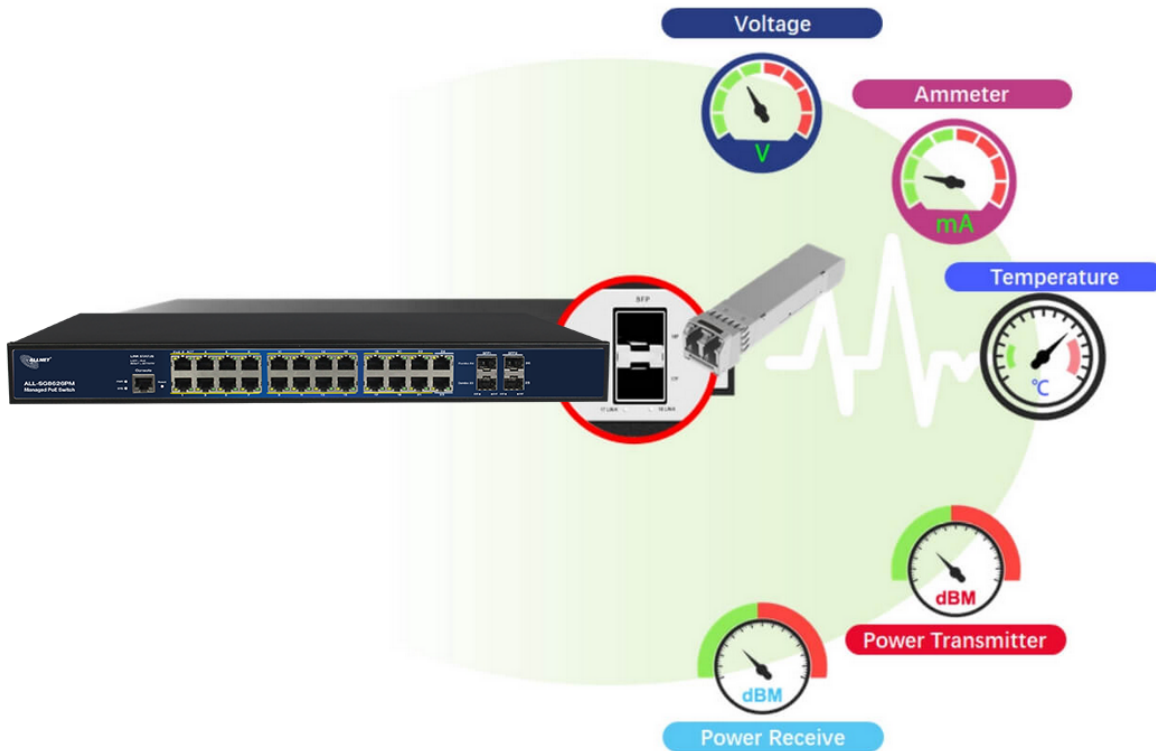
Gestion conviviale et sécurisée

Pour une gestion efficace, la série de commutateurs administrables ALL-SG8628PMJ-10G est équipée d'interfaces de gestion console, web et SNMP. Avec l'interface de gestion, le commutateur ALL-SG8628PMJ-10G offre une possibilité de gestion et de configuration conviviale et indépendante de la plateforme. L'ALL-SG8628PMJ-10G prend en charge le protocole SNMP et peut être géré par tout logiciel de gestion basé sur le protocole standard SNMP v1 ou v2. En même temps, le ALL-SG8628PMJ-10G offre des commandes similaires à celles de Cisco via Telnet ou le port console, de sorte que le client n'a pas besoin d'apprendre de nouvelles commandes pour ces commutateurs. En outre, le ALL-SG8628PMJ-10G offre une gestion à distance sécurisée grâce à la prise en charge des connexions SSH, SSL et SNMP v3, qui permettent de crypter le contenu des paquets à chaque session.

Fonction SFP-DDM intelligente

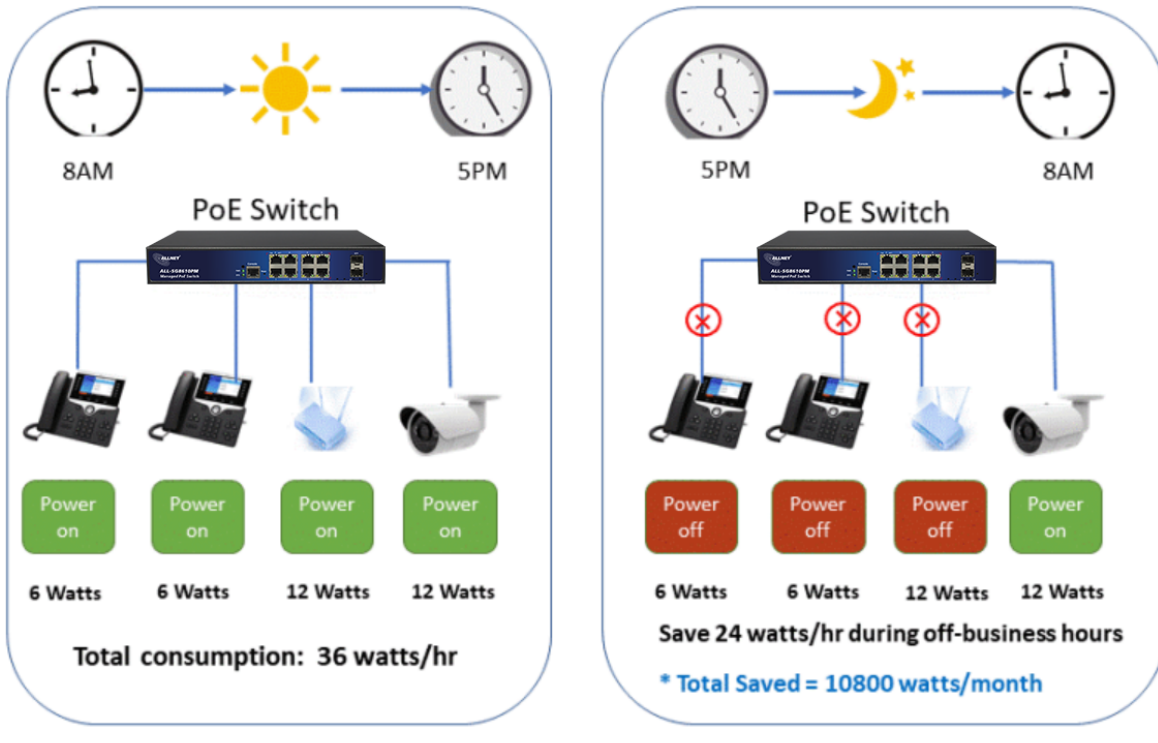
L'ALL-SG8628PMJ-10G prend en charge la fonction SFP-DDM (Digital Diagnostic Monitor), qui permet à l'administrateur réseau de surveiller facilement les paramètres en temps réel des émetteurs-récepteurs SFP et SFP+, tels que la puissance de sortie optique, la puissance d'entrée optique, la température, la polarisation du laser et la tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur.

Digital Diagnostic Monitor (DDM)



Fonction de programmation PoE pour économiser l'énergie

Pour protéger l'environnement, le commutateur Ethernet PoE ALL-SG8628PMJ-10G peut, en plus de sa capacité à fournir une puissance élevée en watts, gérer efficacement l'alimentation électrique. La fonction de programmation PoE permet d'activer ou de désactiver l'alimentation PoE pour 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.



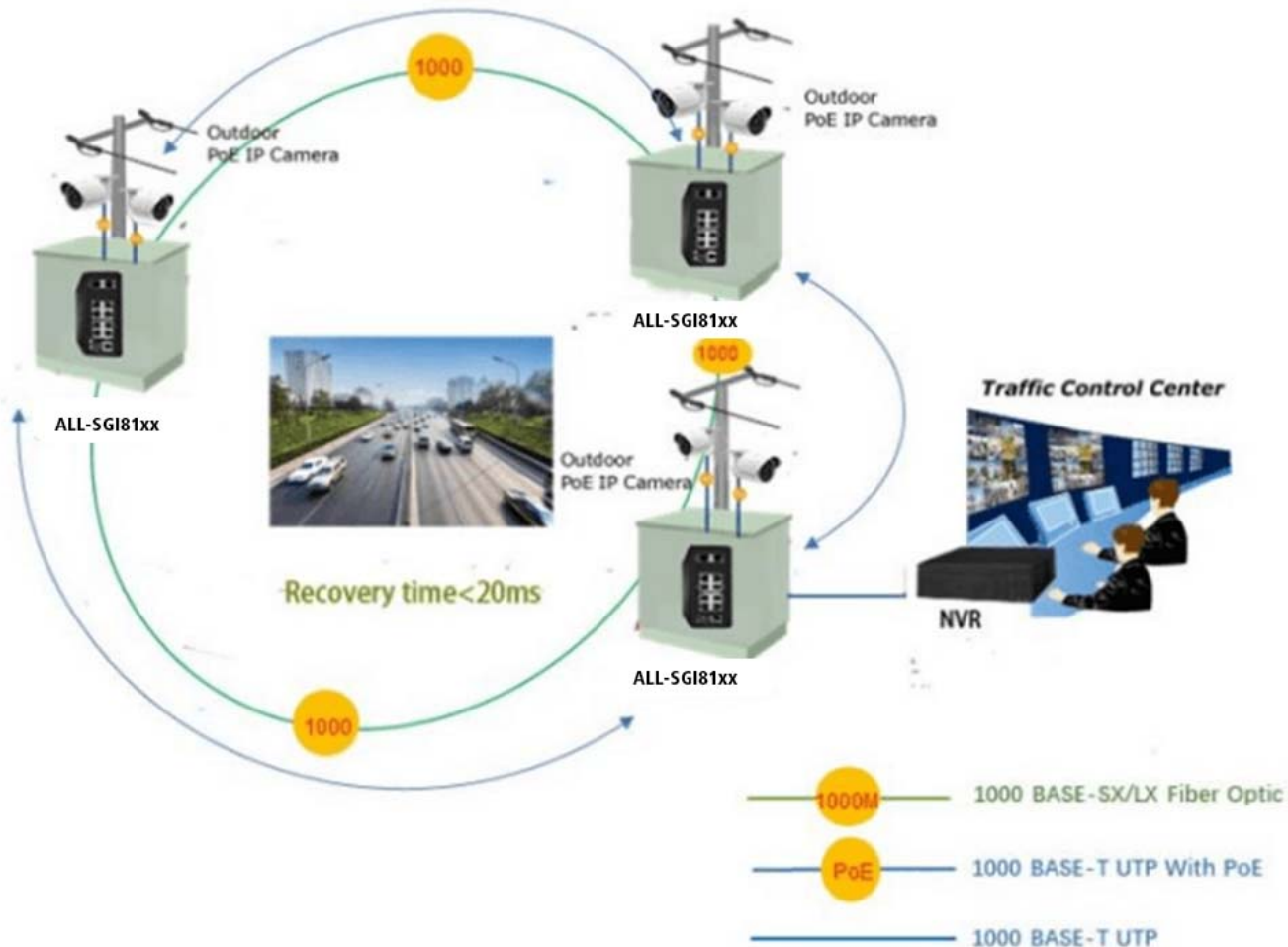
Redémarrage prévu du DP

Le commutateur PoE intelligent ALL-SG8628PMJ-10G permet de redémarrer chacune des caméras IP PoE ou des points d'accès sans fil PoE connectés chaque semaine à une heure donnée. Cela permet de réduire 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.**

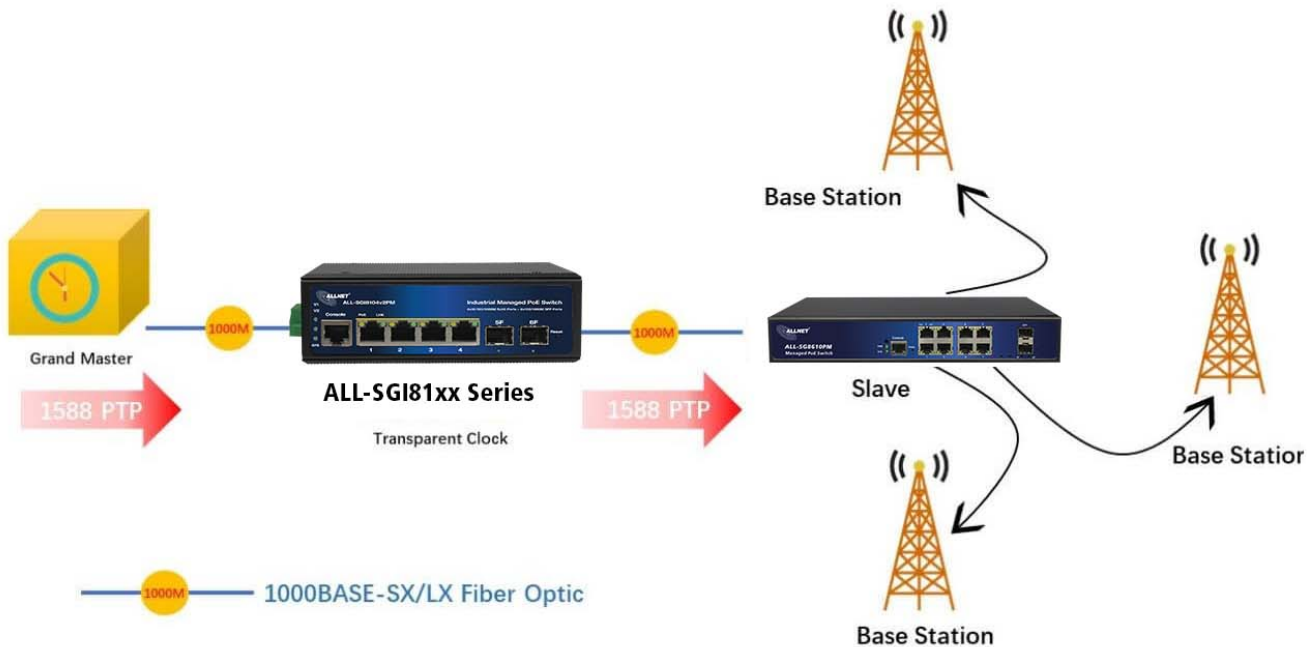
Le ALL-SG8628PMJ-10G prend en charge la technologie d'anneau redondant et dispose d'une capacité d'auto-récupération forte et rapide afin d'éviter les interruptions et les interventions externes. Il intègre la technologie avancée ITU-T G.8032 ERPS, le protocole Spanning Tree (802.1s MSTP) et un système 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 liaison de données peut atteindre 20 ms.

ERPS Ring for Video Transmission Redundancy



1588 Protocole de temps pour les réseaux informatiques industriels.

L'ALL-SG8628PMJ-10G est idéal pour les applications de télécommunications et d'Ethernet des opérateurs et prend en charge la fourniture de services MEF et les solutions de temporisation des paquets pour IEEE 1588 et Ether synchrone.



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).



No. d'article: 221188

JSON Examples



ALLNET JSON API



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

Valid for ALLIET PoE switch ALL-SG8826PMX-10G, ALL-SG8950PM, ALL-SG8926PM.
New additions from 2024: All ALL-SG86xx and ALL-SG181xx with the suffix "J" for JSOI in the name.

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

Population without children and population with children

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: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 1:
  id: "2"
  name: "Port 2"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 2:
  id: "3"
  name: "Port 3"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 3:
  id: "4"
  name: "Port 4"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 4:
  id: "5"
  name: "Port 5"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 5:
  id: "6"
  name: "Port 6"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 6:
  id: "7"
  name: "Port 7"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0

▼ 7:
  id: "8"
  name: "Port 8"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "8"
  error: 0
```

www.allnet.de



No. d'article: 221188
Numéro de fabricant: ALL-SG8628PMJ-10G



ALL
(json o

It will

Valid f
New ad

In this
This m

Description
in URL
(Basic A

Call "h

Param

„id=(i
„set=(
„callk

Données techniques:

Modèle	ALL-SG8628PMJ-10G
Ports cuivre	24-10/100/1000BASE-T RJ45 ports auto-MDI/MDI-X
Ports fibre	4-10G interfaces SFP
Ports PoE	1~24-802.3af/802.3at Ports d'injection PoE
Ports de console	1 x port série RS-232-to-RJ45 (115200, 8, N, 1)
Architecture du commutateur	Store-and-Forward
Switch Fabric	128Gbps/non-blocage
Throughput	94.23Mpps @64 octets
Table d'adresses	32K entrées
Partager le tampon de données	32Mb
Jumbo Frame	9600 octets
SDRAM	2Gb
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. 370 watts
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)
LED Indicators	Power : Vert Solid on- power work normal, off- power disconnected Système : Vert Blink-work normal, solid on- soft work abnormal, fast Blink - soft upgrader fr PoE : Jaune Solid on- PoE work normally, Off- PoE doesn't work, Blink - PoE overload Interfaces RJ45 10/100/1000T (port 1 à port 48) : 1000 LNK/ACT (Vert) Blink - port connecté avec transmission de données ; Solid on- port connecté sans transmission de données

	Interfaces SFP 1G/10G (port 25 à port 28) : Bleu Blink - port connecté avec transmission de données ; Solid on- port connecté sans transmission de données
EMC	Surge Immunity: 4KV Per : IEC61000-4-5 Protection ESD: ESD Niveau 4 Per : IEC61000-4-2 EFT Niveau 4 Per : IEC61000-4-4
Layer2 Functions	
Configuration du port	Auto-négociation Contrôle de flux Miroir de port : TX/RX/BOTH ; moniteur Many-to-1 Miroir CPU Statistiques de trafic
Agrégation de liens	Agrégation de liens statique LACP (Trunk dynamique/ Trunk statique) Algorithm basé sur la source/destination MAC Algorithm basé sur la source/destination IP
Table MAC	Temps de vieillissement Adresse MAC statique Gestion dynamique de l'adresse MAC
VLAN	4094 VLAN actifs 4094 VID 802.1Q Tag VLAN Port VLAN Protocol VLAN MAC VLAN VLAN vocal 802.1ad Q-in-Q tunneling VLAN privé (port protégé) GARP/GVRP
ACL	512ACLs

	L2, L3 e L4 ACL basée sur le temps IP ACL MAC ACL MAC-IP ACL ACL définie par l'utilisateur 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 Filtre
Protection d'anneau	<20ms G.8032 ERPS Ring Fast Ring
Multicast	1024 groupes Snooping IGMP v1/v2/v3, Fast Leave Snooping MLD VLAN multicast Filtre IGMP MVR Routage multicast
QOS	8 mapping IDs to 8 level priority queues CoS basé sur le port CoS 802.1p-based CoS DSCP-based Algorithmes d'ordonnancement SP, WRR, SP+WRR Contrôle des tempêtes (broadcast, multicast, unicast inconnu) Contrôle de la bande passante par port SWRR, DWRR pour l'ordonnancement Redirection de flux Précédence TOS Limitation de débit(Ingress/Egress) Stri Priority
Caractéristiques de sécurité	Sécurité des ports

	Filtre d'adresse MAC ARP Association (Manual, ARP scanning, DHCP snooping) Protection ARP AAA DAI DoS (déni de service) Classification des paquets basée sur : End.MAC, IP End, TCP / UDP Ports, Protocol Type; Authentification 802.1x (port-based e MAC-based) Authentification TACACS/TACACS+ Authentification RADIUS Filtre DHCP VLAN invité SSLv2/SSLv3/TLSv1 SSHv1/SSHv2 Restriction de l'accès WEB basée sur : IP Address, And. MAC et port; Isolation de port Détection de bouclage
Gestion	SNMP v1/v2c/v3 avec MIBs Full Private RMON 4 groupes WEB (HTTP/HTTPS) CLI (Telnet, Console, SSHv1/v2) Mise à jour du firmware via console/web/TFTP Sauvegarde/recharge de la configuration Double firmware LLDP Exportation/Importation de la configuration CDP Aware OAM (IEEE802.3ah) CFM (IEEE802.1ag) sFlow Telnet
Synchronisation, IEEE1588	Support IEEE1588v2 transparent clock
Autres caractéristiques	Client DNS Relais DHCP Client DHCP Snooping DHCP Option DHCP 66 Option DHCP 67 Option DHCP 82 Client NTP/SNTP UPNP UDLD
Gestion de la PoE	Total PoE power budget control Per port PoE function enable/disable

	PoE admin-mode control PoE port power feeding priority Par limitation de la puissance du port PoE PD classification detection PD alive check PoE schedule Soft-reboot PoE Non-stop
Maintenance	Cable Diagnostics Ping SFP DDM (surveillance des diagnostics numériques) Protection thermique Journal du système (local et distant) Surveillance de la mémoire et du CPU Tracert/ tracert 6
Layer 3 functions	
Routage statique	IPv4 Unicast : routage statique(base logicielle) IPv6 Unicast : Static Routing(Software Base)
IPV6	IPv6 neighbor discovery (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 Interface IPV6 ACL IPV6
Dimension	440x290x44.5 mm
Poids	4,5 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:	24/0
Belüftung Switch:	Mit Lüfter
Einsatzort Switch:	19"
Extra Features:	JSON-PoE-API;

Attribut	Valeur
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	full managed
PoE Budget:	<500 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP+ 10Gbit;
SFP Port Anzahl:	4
Poids:	4.3 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
101189	ALLNET ALL4757 / Switch module SFP+ (mini Gbic), 10Gbit, SR/
149613	ALLNET Switch Module ALL4757-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
101190	ALLNET Switch module ALL4758 SFP+ (Mini-GBIC), 10Gbit Single
149616	ALLNET Switch Module ALL4758-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
128848	ALLNET Switch Module ALL4760 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
146282	ALLNET Switch Module ALL4767 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
27947	ALL4750 Module MiniGBIC MULTIMODE
128033	ALLNET Switch Modul ALL4750-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit MM
59426	ALL4751 Module MiniGBIC SINGLEMODE
128034	ALLNET Module de commutation ALL4751-INDU SFP(M-GBIC), 1G SM
114334	ALLNET Switch Modul ALL4752 SFP(mini Gbic), 1000Mbit, LHX/LC
166757	ALLNET Switch Modul ALL4752-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 20KM, Industrial, -40/+85 Grad,
59391	ALL4753 Module MiniGBIC SINGLEMODE
59393	ALL4755 Module miniGBIC SINGLEMODE
136828	ALLNET Switch Module ALL4761 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
193149	ALLNET Switch Modul ALL4761-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, WDM(Bidi)/LC, Tx1310nm/Rx1490nm, 9u, 20Km, Industrial -40/+85 Grad,
136829	ALLNET Switch Module ALL4762 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
193150	ALLNET Switch Modul ALL4762-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, WDM(Bidi)/LC,

No. d'article	Désignation
	Tx1490nm/Rx1310nm, 9u, 20Km, Industrial -40/+85 Grad,
140675	ALLNET Switch Module ALL4765 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
143548	ALLNET Switch Module ALL4756 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, ZX/LC
208404	ALLNET Switch Modul ALL4765-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, RJ45(TP), Industrial -40/+85 Grad,
75932	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 0,25m grau, FTP(F/UTP), Synergy 21,
75939	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 0,5m grau, FTP(F/UTP), Synergy 21,
75946	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 1,0m grau, FTP(F/UTP), Synergy 21,
75959	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 2m grau, FTP(F/UTP), 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, CAT5e 100Mhz, 7,5m grau, FTP(F/UTP), Synergy 21,
75986	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 10m grau, FTP(F/UTP), Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 15m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76029	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 0,25m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76036	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 0,5m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76043	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 1,0m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76056	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 2m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76063	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 3m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76070	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 5m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76077	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 7,5m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76084	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 10m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, CAT5e 100Mhz, 15m grau, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76117	RJ45, CAT6 250Mhz, 0,25m gris, S-FTP(S/FTP)
76124	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m gris, S-FTP
76133	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m gris, S-FTP
76151	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 2m gris, S-FTP
76160	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 3m gris, S-FTP
76169	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 5m gris, S-FTP
76178	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m gris, S-FTP (S/FTP)
76187	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 10m gris, S-FTP (S/FTP)
76196	Cordon RJ45, CAT6 250Mhz, 15m gris, S-FTP (S/FTP)

No. d'article	Désignation
140955	TP(RJ45) POE-Tester, at/af, Endspan/Midspan, standard, Synergy 21,
141255	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m,Black IEC Lock
141254	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black IEC Lock
141256	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 3m,Black IEC Lock
191685	ALLNET Switch Modul ALL4768 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, ER/LC, bis 40Km
191686	ALLNET Switch Modul ALL4769 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, ZR/LC, bis 80Km
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
175260	GBIC-Mini, SFP+, 10GB, TP(RJ45), 10GBASE-T, kompatibel für Intel, Intel-Code
98686	ALLNET ALL3500 / IP Homeautomation Appliance, 4x Sensor-P
104126	ALLNET ALL3505 / IP Homeautomation Appliance HUT
134571	ALLNET ALL3419 / IP Building-Autom. 3x I2C, 1x USB, LAN/WLAN
206211	ALLNET MSR Central "ALL5000v2" incl. 16 Sensor Ports & 19" for IP Building Automation
192187	ALLNET PoE RGBW lampe avec 1x port capteur MSR / LAN / WIFI *ALL-PoE-RGBW-LAMP*
234699	ALLNET Switch full managed Layer2+ zbh. Replacement bracket for ALL-SGxx 18/26/28/54 - Short version