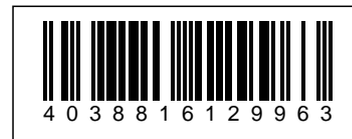


ALLNET Switch smart managed Layer2 10 Port • 8x 1 GbE • PoE Budget 240 Watt • 8x PoE at / 2x PoE bt • 2x SFP • Fanles • 19" • ALL-SG8410PM

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



EAN CODE



Commutateur ALLNET smart managed Layer2 10 Port &bull ; 8x 1 GbE &bull ; PoE Budget 240 Watt &bull ; 8x PoE at &bull ; 2x SFP &bull ; L&lf;terlos , 19" ; &bull ; ALL-SG8410PM"

Coup de projecteur:

- 8 ports Gigabit PoE Switch Base-TX et 2x ports SFP
- **Design compact qui s'intègre dans des armoires réseau 19" ;. (Les deux équerres sont comprises dans la livraison, montage mural en option "vis et chevilles, à la charge du client).**
- **Ports 1-2 PoE IEEE802.3bt jusqu'à max. 90W.**
- Ports 3-8 PoE selon IEEE802.3at jusqu'à max. 30W
- Support des fonctions de commutation L2, y compris VLAN, groupe de tronçons, mise en miroir des ports, etc.
- Prise en charge de la gestion avancée via WEB.
- Prise en charge la gestion PoE, comme activer/désactiver PoE, redémarrer PoE, étendre le mode PoE.
- Prend en charge le PoE permanent, le redémarrage du logiciel ou la mise à niveau du logiciel PoE non-stop.
- Protection contre les surtensions 4KV, contact 6KV/8KV protection contre l'air.
- Montage : montage mural ou magnétique possible avec des vis filetées.
- **240W PoE budget pour une puissance maximale**

Présentez le ALLNET ALL-SG8410PM Lite Management-PoE-Switch &ndash ; votre porte d'entrée vers une surveillance et une connectivité SMB efficaces!

Optimisez votre infrastructure réseau avec l'innovant ALL-SG8410PM, un switch PoE polyvalent à 8 ports, conçu pour la surveillance intelligente et les petites et moyennes entreprises. Conçu pour simplifier les opérations, ce commutateur offre une gamme complète de fonctions tout en éliminant les complexités inutiles.

Avec 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps haut débit, dont 2 ports avec une puissance BT 90W révolutionnaire et 6 ports avec PoE 30W, le ALL-SG8410PM assure une connectivité transparente pour vos appareils. Qu'il s'agisse de caméras IP, de téléphones VoIP ou d'autres périphériques réseau, ce switch offre une alimentation électrique et une transmission de données fiables.

Mais ce n'est pas tout &ndash ; le ALL-SG8410PM se distingue comme l'un des switches web PoE gérés les plus révolutionnaires du marché, offrant une flexibilité d'installation sans précédent. Avec la possibilité d'être monté dans des armoires réseau 19" ; et le dispositif intelligent de fixation magnétique par vis métriques, ce switch ouvre un monde de possibilités.

Adieu aux options de montage limitées &ndash ; le ALL-SG8410PM vous offre quatre choix polyvalents : montage en rack 19" ; intégration dans des armoires de commande 10" ; fixation magnétique ou montage mural (vis et boulons à fournir par le client). Que vous souhaitiez optimiser l'espace dans une salle de serveurs encombrée ou assurer un déploiement transparent dans des environnements variés, ce commutateur s'adapte facilement à vos besoins.

Gérez votre réseau sans effort grâce à l'interface utilisateur intuitive basée sur le web, qui offre des fonctionnalités avancées telles que le contrôle des flux, la configuration VLAN et bien plus encore. Avec l'ALL-SG8410PM, vous avez le contrôle de votre infrastructure réseau comme jamais auparavant.

Découvrez l'avenir du réseau avec l'ALLNET ALL-SG8410PM &ndash ; Où l'innovation rencontre la fiabilité et où la connectivité ne connaît pas de frontières.

Use Cases avec un accent particulier sur les options de montage multiples ainsi que les différentes sorties PoE:

1. Récupérateur IT:

- Profitez de la flexibilité de montage de l'ALL-SG8410PM pour adapter les solutions réseau aux différents environnements des clients, que ce soit dans des armoires de 10 pouces, des racks de 19 pouces, par montage magnétique ou mural.
- Profitez des différentes sorties PoE : Les sorties PoE BT offrent une puissance impressionnante de 90W pour les appareils exigeants tels que les caméras PTZ, tandis que les sorties PoE AT se contentent d'une puissance de 30W pour les appareils standard tels que les téléphones IP.

2. Plage d'éclairage:

- La possibilité de fixation magnétique permet aux professionnels de l'éclairage de monter l'ALL-SG8410PM sans effort sur des structures métalliques, ce qui facilite l'installation de systèmes d'éclairage intelligents dans différents environnements.
- Les puissantes sorties PoE-BT permettent d'alimenter directement des unités d'éclairage haut de gamme de grande puissance, tandis que les sorties AT-PoE peuvent être utilisées pour des luminaires LED standard.

3. Zone de télécommunication:

- Installez l'ALL-SG8410PM dans différents environnements, tels que des bureaux, des salles de serveurs ou des installations de télécommunications, avec différentes possibilités de montage pour optimiser les performances du réseau.
- La combinaison des sorties BT et AT-PoE permet une alimentation flexible des appareils de télécommunication tels que les téléphones IP, les points d'accès sans fil et bien d'autres encore.

4. Electricien:

- Profitez de la polyvalence de montage de l'ALL-SG8410PM pour l'intégrer de manière transparente dans les armoires électriques ou les installations, quelle que soit l'option d'emplacement disponible.
- Les puissantes sorties BT-PoE prennent en charge l'alimentation électrique d'appareils industriels exigeants tels que les caméras de surveillance avec fonction d'orientation et d'inclinaison, tandis que les sorties AT peuvent être utilisées pour des appareils standards tels que les systèmes de contrôle d'accès.

5. Zone de surveillance vidéo :

- Montez le ALL-SG8410PM de manière flexible dans des environnements de surveillance, que ce soit dans un rack de 19 pouces, sur un mur ou même sur des surfaces métalliques grâce à une fixation magnétique, afin de garantir un positionnement optimal des commutateurs PoE.
- Les puissantes sorties PoE BT offrent suffisamment de puissance pour les caméras IP à haute résolution avec des fonctions avancées telles que le contrôle PTZ et la vision nocturne, tandis que les sorties AT peuvent être utilisées pour les caméras standard.
- Les sorties PoE BT offrent suffisamment de puissance pour les caméras IP à haute résolution avec des fonctions avancées telles que le contrôle PTZ et la vision nocturne, tandis que les sorties AT peuvent être utilisées pour les caméras standard.

Ces scénarios d'utilisation illustrent la polyvalence de l'ALL-SG8410PM, tant au niveau de ses possibilités de montage que de la prise en charge de différents types de sorties PoE, ce qui en fait une offre attractive pour un large éventail de professionnels dans différents secteurs.

Détails techniques:



No. d'article: 221669
Numéro de fabricant: ALL-SG8410PM

| | |
|-------------------------------|---|
| Modèle | ALL-SG8410PM |
| Ports cuivre | 8-10/100/1000BASE-T RJ45 ports auto-MDI/MDI-X |
| Ports fibre | 2x1G BASE-X SFP interfaces |
| Ports PoE | 1~2 supporte les ports PoE IEEE802.3bt avec max. 90W 3~8 supporte IEEE802.3af/at PoE Port with max. 30W |
| Architecture du commutateur | Store-and-Forward |
| Switch Fabric | 20Gbps/non-blocage |
| Throughput | 14.88Mpps @64 octets |
| Table d'adresses | 2K entrées |
| Partager le tampon de données | 1.5 Mb |
| Jumbo Frame | 9600 octets |
| Mémoire flash | 4M |
| Contrôle de flux | IEEE 802.3x pause frame pour full-duplex, back pressure pour half-duplex |
| Bouton de réinitialisation | >5 sec : Factory default and reset |
| Alimentation électrique | 100~240V AC, 50/60Hz, 2.5A (max.) |
| Consommation de puissance | Max.240 watts/1122 BTU |
| Normes PoE | IEEE 802.3af/at/bt Ports 1-2 supporte IEEE802.3bt) |
| LED Indicators | Power : Vert Solid on- power work normal, off- power disconnected System : Green Blink -work normal, off- soft work anormal Interfaces RJ45 10/100/1000T (port 1 à port 8) : PoE : Jaune Solid on- PoE fonctionne normalement, Off- PoE doesn't fonctionner, LNK/ACT (Green) Flash - port connecté avec transmission de données ; Slow blink-port connecté sans transmission de données ; Off- No port connection Interfaces RJ45 10/100/1000T (port 9 à port 10) : Speed (jaune) Solid on-10/100M ; off-1000M LNK/ACT (Vert) |



No. d'article: 221669
 Numéro de fabricant: ALL-SG8410PM

| | |
|-------------------------|--|
| | Fast Blink - port connecté avec transmission de données ; port slow blink connecté sans transmission de données ; Off- pas de connexion de port |
| EMC | Surge Immunity : 4KV Per : IEC61000-4-5 Protection ESD:ESD niveau 4 Per : IEC61000-4-2 EFT Niveau 4 Per : IEC61000-4-4 |
| Dimension | 319x208x44mm |
| Poids | 2,4 kg |
| Température de travail | -10°C à 45°C |
| Température de stockage | -20°C à 70°C |
| MTBF | 50,000hrs |
| Package list | 8 ports 10/100/1000BASE-T +2 ports Gigabit SFP, support de 1~8 ports RJ45 Fonction d'alimentation PoE Câble d'alimentation EU Kits de montage (19" ; / 10" ; supports avec vis + aimants QIG |

Fonctions du logiciel

Les fonctions du site sont les suivantes

| | |
|-----------------------|---|
| Réglage du système | Information système DHCP client enable/disable IP setting Setting du compte utilisateur |
| Configuration du port | Contrôle de flux auto-négociation Port Mirror : TX/RX/BOTH ; Many-to-1 monitor Traffic statistics Port isolation Loop prevention Storm Control (Broadcast, Multicast, Unknown Unicast) contrôle de la bande passante par port . |

| | |
|---------------------|---|
| Agrégation de liens | Agrégation de liens statique |
| Adresse MAC | March Search Adresse MAC statique |
| VLAN | Port VLAN |
| Gestion PoE | Contrôle du budget d'alimentation PoE total Per port PoE fonction enable/disable PoE Reboot Extend PoE Mode |
| Maintenance | Mise à niveau du firmware via web Factory default Réinitialisation Save Reboot |

Attributs

| Attribut | Valeur |
|-----------------------|------------------------|
| Anzahl Ports PoE/LAN: | 8/0 |
| Belüftung Switch: | Lüfterlos |
| Einsatzort Switch: | 19";10"; |
| LAN Geschwindigkeit: | 1Gbit/s |
| Management: | smart managed (WebGui) |
| PoE Budget: | <300 Watt |
| PoE Port Leistung: | 30W at |
| SFP Geschwindigkeit: | SFP 1GBit |
| Poids: | 3 Kg |
| Garantie: | 24.00 Mois |

Accessoires

| No. d'article | Désignation |
|---------------|---|
| 125116 | ALLNET 10"Wandgehäuse, 3HE, Lichtgrau, SMM-Serie, |
| 125117 | ALLNET 10"Wandgehäuse, 6HE, Lichtgrau, SMM-Serie, |



No. d'article: 221669
Numéro de fabricant: ALL-SG8410PM

| No. d'article | Désignation |
|---------------|---|
| 125118 | ALLNET 10"Wandgehäuse, 9HE, Lichtgrau, SMM-Serie, |