

RY-LGSP23-26

19" Switch L2/L3 avec management, 24 Ports PoE +, DMS

- 19" L2/L3 Switch avec PoE+ 185 / 370W
- Ports en cuivre: 26 x 10/100/1000TX avec PoE+
- Ports en fibre optique: 2 x 100/1000Mbit/s (Combo)
- Gérable, boucle redondante, fonctions L3, DMS
- Alimentation 230VAC



Ce Switch Layer-2/3 avec fonctions L3 a été développé pour les besoins des applications avec des hautes charges de données, comme par exemple le vidéo over IP, le vidéo streaming en connection avec multicast également. Les caméras IP se font alimenter à travers le port data par le PoE. Le nombre ainsi que la densité signifiant de ports permettent l'utilisation du switch dans des projets avec de nombreuses caméras. Les possibilités de management étendues répondent aux besoins plus exigeants de réseau.

Fonction spéciale pour les réseaux vidéo

Surveillance active de la caméra

Les caméras alimentées par le switch via PoE sont surveillées en permanence. En cas de panne d'une caméra, le switch redémarre automatiquement la caméra. En cas d'échec, le switch envoie un message d'alarme via SNMP.

Surveillance active de l'alimentation PoE

En cas qu'une caméra défectueuse exige trop d'énergie de la part du switch, une alerte via SNMP est émise.

Gestion active de la performance du PoE

Lors du démarrage du switch, les différents ports PoE peuvent être mis en service décalé pour éviter la surcharge du bloc d'alimentation PoE.

Autres caractéristiques vidéo conviviales

Performance du backplane extrêmement élevées pour une transmission vidéo fluide avec tous les ports branchés. Les Jumbo Frames jusqu' à 9600 octets sont également prises en charge à 100 MBit/s. Sécurité des ports par restriction d'adresses MAC.



DMS

DMS (DEVICE MANAGEMENT SYSTEM), SYSTÈME DE GESTION DES APPAREILS

Le switch est équipé d'un système intégré de surveillance du réseau, ce qui donne à l'utilisateur une bonne vue d'ensemble du réseau de manière très simple. Ce système DMS a les caractéristiques suivantes :

Vue d'ensemble du réseau graphique

La vue topologique du réseau offre une vue d'ensemble rapide de tous les switches et appareils terminaux du réseau, tels que les caméras IP ou les serveurs, en indiquant l'adresse IP, le type et le nom de l'appareil. Les plans et les cartes peuvent être stockés sous forme d'images de fond, ce qui permet à l'utilisateur d'accéder rapidement à certains appareils du réseau, même s'il ne connaît pas l'adresse IP.

Recherche de dispositif

Cette fonction vous permet d'accéder à un appareil spécifique dans les grands réseaux. Les nouveaux dispositifs récemment ajoutés, tels qu'une caméra IP remplacée, sont affichés instantanément et permettent à l'utilisateur d'accéder immédiatement au dispositif sans connaître l'adresse IP.

Affichage du trafic de données

Le trafic de données peut être affiché graphiquement pour chaque port sur un axe temporel.

Dépannage et sécurité

Diagnostic du réseau entre le master switch et les appareils connectés.

Des mécanismes de protection tels que la limitation du débit de données permettent une protection efficace contre les accès non désirés.

IEEE802.3ah et IEEE802.1ag proposent des outils pour structurer les réseaux.

Données techniques

Propriétés générales

| | |
|------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 100-240VAC, 50-60Hz |
| Puissance absorbée | max. 40W (sans PoE) / 255W (avec PoE 185W) / 450W (avec PoE 370W) |
| MTBF | 25°C: 266'508h 40°C: 158'506h |
| Température de service | 0°C à 40°C |
| Dimensions | 442 x 211 x 44mm (lxpxh) |



Interfaces

| | |
|---------------------|--|
| Ports en cuivre | 26 x 10/100/1000TX, RJ45, dont 24 avec PoE+ 802.3af/at Performances PoE maximales sur tous les ports: 185W |
| Ports d'extension | 2 x 100/1000, SFP (Combo) |
| Ports fibre optique | 2 x 100/1000, SFP (Combo) Nous recommandons l'utilisation de nos SFPs barox. La compatibilité de nos appareils avec les SFP d'autres marques n'est pas testée et n'est pas garantie par nous. |
| Port console | RS232, RJ45 |

Propriétés de réseau

| | |
|-------------------------|---|
| Backplane | 52Gbit/s |
| Mac-table | 8k |
| Configuration | Console, Web GUI, SNMPv1, v2c et v3 |
| PoE Management | |
| Configurations de ports | Port disable/enable. Auto-negotiation 10/100/1000Mbps. Flow Control disable/enable. Contrôle de taux de transfert sur chaque port. Max. Framesize, Power Control |
| État port | Indication par port: vitesse état Link, état Flow Control. Etat auto negotiation, état trunk |
| Fonctions layer3 | IPv4 et IPv6 Unicast: routing statique |
| Vlan | 802.1Q Tagged based VLAN, jusqu'à 255 groupes VLAN, Q-en-Q, VLAN privé |
| Agrégation de connexion | IEEE 802.3ad LACP / Static Trunk, supporte 18 groupes de 8-Port trunks ou static trunk |
| Qos | Basé Traffic classification, Strict priority et WRR, 4-level priority pour switching - Numéro Port - 802.1p priority - DS/TOS field in IP Packet |
| Sécurité | SSH v1 et v2, SSL, 802.1X RADIUS, Port Security, ACL avec MAC, IP, Multicast etc. Authentification des utilisateurs avec clé privée |
| Multicast | IGMP v1/v2/v3 snooping, jusqu'à 1024 groupes Multicast, Source-Specific Multicast, IGMP Proxy |
| Topologie | STP, RSTP, MSTP |



Normes

IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-TX/100BASE-FX
IEEE 802.3z Gigabit SX/LX
IEEE 802.3ab Gigabit 1000T
IEEE 802.3x Flow Control and Back pressure
IEEE 802.3ad Port trunk with LACP
IEEE 802.1d Spanning tree protocol
IEEE 802.1w Rapid spanning tree protocol
IEEE 802.1s Multiple spanning tree protocol
IEEE 802.1p Class of service
IEEE 802.1Q VLAN Tagging
IEEE 802.1x Port Authentication Network Control
IEEE 802.1ab LLDP
IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
IEEE 802.az Energy Efficient Ethernet



Variantes du produit

RY-LGSP23-26/370

Voir feuille technique séparée
Switch 370W pour PoE

Version 20.12.2022, Sous réserve de modifications