

RX-GSP22-26/370

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

- Switch 19" avec PoE+ avec DMS
- 370W PoE
- Ports en cuivre: 24x10/100/1000TX avec PoE+
- Port en fibre optique: 4x100/1000SFP
- avec management, boucle redondante, Layer 2, DMS
- Alimentation 230 VAC



Ce Switch Layer-2 a été produit pour les besoins des applications avec des hautes charges de données, comme par exemple le vidéo over IP, le vidéo streaming aussi en connection avec multicast. Par le PoE se font alimenter des caméras IP via le port data. Avec les possibilités de management étendues mêmes des demandes de réseaux complexes sont réalisables.

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.

Plus d'information



Propriétés spéciales	PoE: PoE réglable par port PoE réglable par port avec un décalage temporel PoE réglable par port pour le mise en marche et l'arrêt par tableau de temps Contrôle état Link, reboot en cas ou les puits PoE ne répondent pas
----------------------	---

DMS

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	Max. 40W (sans PoE) / 255W (avec PoE 185W) / 450W (avec PoE 370W)
MTBF	25°C: 352'063h 50°C: 129'960h
Température de service	0°C jusqu'à 40°C
Dimensions	442 x 211 x 44mm (largeur x profondeur x hauteur)



Interfaces

Ports en cuivre	24 x 10/100/1000TX, RJ45, dont 24 avec PoE+ 802.3af/at Performances PoE maximales sur tous les ports : 370W
Ports fibre optique	4 x 100/1000SFP 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	56Gbit/s
Mac-table	8k
Configuration	Console, Web GUI, SNMPv1, v2c et v3 (USM)
PoE Management	
Configurations de ports	Port disable/enable. Auto-negotiation 10/100/1000Mbps. Flow Control disable/enable. Contrôle de débit de données sur chaque port. Max. Framesize, Power Control.
État port	Indication par port: Vitesse Link Status, Flow Control Status. Auto negotiation status, trunk status.
Vlan	VLAN based on: 802.1Q Tagged, Port, Protocol, IP subnet, Privat (PVE), MAC Max. 4k VLANs Q-in-Q (double tag) private VLAN Voice VLAN GARP VLAN registration protocol (option)
Agrégation de connexion	IEEE 802.3ad LACP Static trunk
Qos	Supports 8 hardware queues Strict priority and weighted round-robin (WRR) Queue assignment based on DSCP and class of service
Sécurité	SSH v1 und v2 SSL encrypts the http traffic, allowing advanced secure access to the browser-based management GUI in the switch 802.1X RADIUS Port Security ACL mit MAC, IP, Multicast u.v.a.



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
Services	100-240VAC, 50-60Hz



Variantes du produit

RY-GSP22-26/370

Switch avec 370W pour PoE

Version 20.12.2022, Sous réserve de modifications