
RY-LGSPTR23-26, IP Switch für Videonetze mit PoE 60W und 2 UpLinks mit sehr hoher PoE-Leistung

Besonderheiten für Videonetze

Aktive Überwachung der Kamera

Vom Switch über PoE gespeiste Kameras werden dauernd überwacht. Bei einem Kameraausfall startet der Switch die Kamera selbständig wieder neu. Gelingt dies nicht, setzt der Switch über SNMP eine Alarmmeldung ab.

Aktive Überwachung der PoE-Speisung

Wird z.B. durch eine defekte Kamera zu viel Leistung vom Switch verlangt, alarmiert der Switch über SNMP.

Aktive Verwaltung der PoE-Leistung

Beim Aufstarten des Switches können die einzelnen PoE-Ports zeitversetzt eingeschaltet werden, um eine Überlastung der PoE-Netzteile zu verhindern.

Aktive Überwachung des Videonetzes

Verfügt aufgrund des Device Management Systems (DMS) über sehr viele, hilfreiche Netzüberwachungsfunktionen, so dass separate Netzwerk-Management-Services unnötig werden.

Aktive erhöhte Sicherheit

Der Switch besitzt u.a. die Möglichkeit, einen privaten Authentifizierungsschlüssel zu speichern, mit dem der Zugriff zum Switch-Management nur durch PCs und Server möglich ist, die den passenden Schlüssel besitzen. Weitere CyberSecurity-Eigenschaften sind MAC Locking, ACL-Liste, TACAS+Radius Server Kompatibilität, Multiple User Control.

Aktive Einbindung des Switches in Video Management Systeme

Für die verbreiteten Videomanagement Systeme Milestone und Siveillance Video gibt es SW-Module, die eine direkte Einbindung des Switch-Managements und des DMS in diese VMS erlauben.

Hoher Datendurchsatz für Videonetze

Extra hohe Backplaneleistung für eine ruckelfreie Video-übertragung bei voller Portbelegung. Jumbo Frames bis 9600Bytes werden auch bei 100MBit/s unterstützt.

Cyber Security

login authentication certificate
Mac Locking
Access Control List (ACL)
TACAS+ Radius Server
Multiple User Control

Kurzbeschreibung

PoE Gigabit IP-Switch, Layer 2/3 mit 26 elektrischen Ports 10/100/1000BaseTX, 24 davon mit PoE++, zwei davon als Combo Ports (10/100/1000BaseTX / SFP Einschub), managebar. Redundante Speisung möglich.

Funktion

Hochwertiger managebarer Layer 2/3 IP-Switch mit 24 RJ45 Buchsen mit PoE 802af/at und sechs SFP-Buchten.

Besonderheiten

PoE 802.3af/at/bt mit max. 60W pro Port.
PoE Gesamtleistung 1000W
Redundante Speisung möglich durch auswechselbare Speiseeinschübe
Hohe Backplane Leistung

Technische Daten*Portliste*

Optische Ports	2 SFP-Buchten Combo für SFP (Mini GBic) für folgende Schnittstellen: 1000BaseSX (Gigabit Multimode) 1000BaseLX (Gigabit Singlemode) Distanzen bis 120km 1000BaseLX bidi (Gigabit Singlemode nur 1 Faser) 100BaseFX Multimode 100BaseFX Singlemode
Elektrische Ports	26 x 10/100/1000BaseTX (RJ45) 24 Ports davon mit PoE 802.3af/at/bt Total bis 1000W PoE Leistung
Konsole	RS232, CLI, RJ45

Hardware

Architektur	Store and forward
Switch Leistung	52Gbit/s
MAC Adressen	8K
Jumbo Frame	9kBytes

Management

System Konfiguration	Konsole, Telnet, Web Browser, SNMPv1, v2c und v3
Port Konfiguration	Port disable/enable. Auto-negotiation 10/100/1000Mbps. Flow Control disable/enable. Datenrate Kontrolle auf jedem Port. Max. Framesize, Power Control
Port Status	Anzeige pro Port Geschwindigkeit Duplex Modus, Link Status, Flow Control Status. Auto negotiation status, trunk status Anzeige pro Port Geschwindigkeit Link Status, Flow Control Status. Auto negotiation status, trunk status.
VLAN	802.1Q Tagged Based VLAN ,bis zu 255 VLAN Gruppen, Q-in-Q, Private VLAN
Link Aggregation	IEEE 802.3ad LACP / Static Trunk, unterstützt 18 Gruppen von 8-Port trunks oder static trunk
QoS	Traffic classification basiert, Strict priority und WRR, 4-level priority für Switching, Port Nummer, 802.1p priority, - DS/TOS field in IP Packet
IGMP Snooping	IGMP (v1/v2/v3) Snooping, bis zu 256K multicast Gruppen, IGMP Querier mode support, MLD v1/v2, Proxy
Access Control Liste	IP-Based ACL/MAC-Based ACL, 256 entries, VLAN ID, u.v.a.
SNMP MIBs	v1, v2c und v3 mit fortraps
Normen	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 802.3af Power over Ethernet PoE 802.3at Power over Ethernet PoE+ 802.3bt Power over Ethernet PoE++ 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

Elektrische und thermische Werte

Redundante Speisung	Der Switch kann mit zwei auswechselbaren Netzteile ausgerüstet werden um eine redundante Speisung sicherzustellen.
Speisespannung	110 – 240VAC 50/60Hz
Leistungsaufnahme ohne PoE	40W
Leistungsaufnahme mit PoE	1100W
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C

Lagertemperatur: -20°C bis +70°C
Feuchte: 20% bis 95% rel. Feuchte nicht kondensierend

Hersteller: barox Kommunikation