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

Besonderheiten für Videonetzwerke

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 Videonetzwerkes

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

IP-Based ACL/MAC-Based ACL, 256 entries, VLAN ID, u.v.a.

IGMP Snooping IGMP (v1/v2/v3) Snooping, bis zu 256K multicast Gruppen, IGMP Querier mode

support, MLD v1/v2, Proxy

Access Control Liste

SNMP MIBs v1, v2c und v3 mit fortraps Normen IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3 TOBASE-T

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