

RY-LGSP23-26

19"-L2/L3 Switch mit Management, 24 Ports PoE +

Dieser Layer-2/3 Switch mit weitreichenden L3-Funktionen wurde eigens für Anwendungen mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP, Video streaming auch in Verbindung mit Multicast entwickelt. Durch das PoE lassen sich IP-Kameras über das Datenkabel speisen. Mit den weitreichenden Managementmöglichkeiten lassen sich auch komplexe Netzwerkanforderungen erfüllen.



19"-Switch mit PoE+

Kupferports: 26 x 10/100/1000 24 davon mit

PoE+

Max. 185/370W für alle Ports

LWL-Ports: 2 x SFP 100/1000 (Combo)

Managebar, Ringfähig, L3-Funktionen

Speisung 230VAC

BESONDERHEITEN FÜR VIDEONETZWERKE

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

Aktive Überwachungder 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 aufgestartet werden, um eine Überlastung der PoE-Netzteil zu verhindern.

Weitere videofreundliche Eigenschaften Extra hohe Backplaneleistung für eine rucklefreie Videoübertragung bei voller Portbelegung. Jumbo Frames bis 9600Bytes werden auch bei 100MBit/s unterstützt. Portsicherheit durch MAC-Adressen Einschränkung.

SPEZIFIKATIONEN

Kupfer Ports	26 x 10/100/1000TX, 45RJ, 24 davon mit PoE+ 802.3af/at
LWL Ports	2 x 100/1000, SFP (Combo)
Backplane	52GBit/s
MAC Tabelle	8k
Konfiguration	Konsole, Web GUI, SNMPv1, v2c und v3
Porteinstellungen	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 Link Status, Flow Control Status. Auto negotiation status, trunk status.		
Layer 3 Funktionen	IPv4 und IPv6 Unicast: statisches Routing		
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		
Security	SSH v1 und v2, SSL, 802.1X RADIUS, Port Security, ACL mit MAC, IP, MUlticast u.v.a.		
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping, bis 1024 Multicast Gruppen, Source-Specific Multicast, IGMP Proxy		
Topologie	STP, RSTP, MSTP		
Normen	IEEE 802.3u 100Base-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		
Speisespannung	100-240VAC, 50-60Hz		
Leistungsaufnahme	Max. 40W (ohne PoE) / 255W (mit PoE 185W) / 450W (mit PoE 370W)		
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C		
Abmessungen	442 x 211 x 44mm (BxTxH)		

TYPEN / MERKMALE

	Artikelbezeichnung	Merkmale
--	--------------------	----------

RY-LGSP23-26	Switch mit 185W für PoE
RY-LGSP23-26/370	Switch mit 370W für PoE

Version 15.03.2016, Änderungen vorbehalten

Schweiz barox Kommunikation AG CH-5405 Baden-Dättwil Tel. ++41 56 210 45 20 mail@barox.ch www.barox.ch

Deutschland barox Kommunikation GmbH D-79539 Lörrach Tel. ++49 7621 5500 280 mail@barox.de www.barox.de