

GigaSwitch V5 230VAC MED Serie

LANactive 7 Port managebarer Full Gigabit Ethernet FTTO Switch

- 2 Uplink Ports (2x SFP oder 1x SFP und 1x RJ45)
- 4 Isolierte Benutzer Ports (4kV und 2MOPP)
- Effizientes Energiemanagement
- Speicherkarten Steckplatz
- Eingangsspannungsbereich 85 ... 240V AC

Beschreibung

Die Aginode LANactive GigaSwitch V5 MED Produktfamilie ist für die Installation in Fibre to the Office (FTTO) Netzwerken design. Die neueste Generation der FTTO-Switches basiert auf modernster Netzwerktechnologie, ist optimiert in der Leistungsaufnahme und bietet erweiterte Sicherheits- und Redundanzfunktionalität.

Galvanische Isolatoren

Die GigaSwitch V5 MED Serie ist mit integrierten Isolatoren an den Benutzer Ports ausgestattet, die eine Spannungsfestigkeit gemäß EN60601-1 von mindestens 4 kV und 2 MOPP haben. Die Isolatoren unterbinden eine Überspannung auf die angeschlossenen Netzwerkgeräte.

6 Port Version

Der GigaSwitch V5 mit 6 Ports ist eine Variante mit einem SFP- und einem RJ45 Uplink oder zwei SFP Uplinks. Dieser erlaubt eine redundante Anbindung an den zentralen Switch mit bis zu 2Gbit/s.

Snap-In Installation

Das kompakte Design der GigaSwitches erlaubt eine werkzeuglose Montage im Standard 45mm Kabelkanal oder Bodentanks.

Speicherkarte

Optional kann eine Speicherkarte zur Sicherung der vollständigen Konfiguration und der Gerätefirmware verwendet werden. Dies ermöglicht im Fehlerfall einen einfachen Geräte austausch ohne zusätzliche Konfiguration der Hardware. Zusätzlich kann die Speicherkarte mit einer eigenen MAC-Adresse geliefert werden, welche von dem GigaSwitch übernommen wird.

Switch Management und Zero-Touch Configuration

Aginode Device Manager NEXMAN ermöglicht eine zentrale, einfache und sichere Konfiguration sämtlicher Funktionen und Parameter der GigaSwitch Produkte. Mittels NEXMAN kann problemlos eine größere Anzahl GigaSwitches gleichzeitig verwaltet und überwacht werden. In Verbindung mit Aginode Zero-Touch Configuration ermöglicht NEXMAN die automatische Verteilung von Konfigurationen und Firmware-Updates. Eine Vorkonfiguration der Switches ist nicht nötig.



Made in Germany

LANactive

Standards

IEEE 802.3
IEEE 802.3u
IEEE 802.3ab
IEEE 802.3z
IEEE 802.3x
IEEE 802.1AB
IEEE 802.1D
IEEE 802.1Q
IEEE 802.1X
IEEE 802.1AX
IEEE 802.3ad



Echtzeit OS
Ja



Kompaktes Design
45x90mm



Geräuschlos
Ja



Schnelle Installation
Ja



Redundanz
Ja



Betriebstemperatur
0 ... 45 °C



EMV
Ja

Connect Com AG
Wahligenstrasse 4A
6023 Rothenburg
Schweiz
+41 41 854 00 00
info@ccm.ch
www.ccm.ch

Connect Com SA
Route des Avouillons 30
1196 Gland
Suisse
+41 21 804 66 22
info@ccm.ch
www.ccm.ch

Connect Com GmbH
Stegweg 36-38
72622 Nürtingen
Deutschland
+49 7022 9607 100
info@connectcom.de
www.connectcom.de

GigaSwitch V5 230VAC MED Serie

Hardware Eigenschaften

Produktbezeichnung	GigaSwitch V5 TP SFP-VI 230VAC MED	GigaSwitch V5 SFP-2VI 230VAC MED
Artikelnummer	1315785	902814
Schnittstellen		
Benutzer Ports (RJ45)	4x 1000Base-T	
Uplink Ports (SFP)	1x 100/1000Mbit/s	2x 100/1000Mbit/s
Uplink Ports (RJ45)	1x 1000Base-T	-
RJ45 Ports	Auto-Negotiation, MDI/MDI-X Auto-Cross Over und Auto-Polarity	
Eco Mode für RJ45 Ports	Ja	
Drehbarer Switchkopf	Ja	
Diagnostic Functions (Schnittstellen)		
Digital Diagnostics Monitoring (SFP)	Ja	
Kupferkable Diagnose	Ja	
Allgemein		
Abmaße [B x H x T]	90mm x 45mm x 69mm	
Installationstiefe	35mm	
Material	Zinkdruckguss / Rostfreier Stahl	
Farbe	Reinweiß, ähnlich RAL 9010	
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0 ... 45°C, Lagerung: -20 ... 85°C	
Relative Luftfeuchte	20 ... 90% (nicht kondensierend)	
Gewicht	290g	
MTBF	> 750,000h	
Stromversorgung		
Eingangsspannung	85 ... 240V AC (typ. 110V oder 230V AC)	
Leistungsaufnahme	3.9W (Standby) ... 5.0W (Typ.) ... 5.7W (voll beschaltet)	
Wärmeenergie	20Btu(IT)/h	
Anschluss	3-Pin Steckverbinder mit Verschraubung (bis zu 2.5mm ²) / (+) (-) (FPE)	
CE - Konformität		
EMV Richtlinie	2014/30/EU	
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU	
RoHS 2	2011/65/EU	

Software Eigenschaften

Switch Parameter

Switch Type	Store-and-Forward, selbstlernend
Max. Paketgröße	9.600Bytes (Unterstützung von Jumbo Frame)
Paketpuffer	512kBytes
Latenz (nach RFC1242)	100Mbps / 64Byte (FIFO/LIFO) 9µs / 9.3µs 100Mbps / 1518Byte (FIFO/LIFO) 125µs / 4µs 1000Mbps / 64Byte (FIFO/LIFO) 2.7µs / 2.2µs 1000Mbps / 1518Byte (FIFO/LIFO) 15µs / 2.5µs
Anzahl der MAC-Adressen	8.192 MAC-Adressen
VLANs	IEEE802.1q mit bis zu 256 Gruppen
Quality of Service Layer 2	IEEE802.1p Class of Service (4 Queues pro Port)
Quality of Service Layer 3	RFC2474/3168 DSCP (4 Queues pro Port)
Bandbreitenlimitierung	Bitrate und Anzahl der Pakete
Fabric Attach	Basic Fabric Attach Client Unterstützung

Management

LEDs	Management, Port Status und Aktivität, Speicherkarte
Zero-Touch Konfiguration	Via NEXMAN Controller
IP-Adresse	IPv4, IPv6
DHCP-Client	DHCP, DHCPv6
DHCP Relay Agent	Ja
Datei Transfer	TFTP, SCP
Konsolenport	V.24 mit Aginode Konsolen Kable
Web Benutzerschnittstelle	HTTP, HTTPS
Command Line Interface	SSH, Telnet
SNMP	SNMPv1, v2c, v3
Weitere Management Protokolle	Syslog, LLDP, LLDP-MED, CDP
Zeit Synchronisation	SNTP
Port Statistiken	Detailliert pro Port

Redundanz

Redundanz Protokolle	STP, RSTP, MSTP, MRP
Link Aggregation	LACP

Sicherheit

Passwortschutz	Zwei Zugriffslevel (R/W or R/O)
Authentifizierung via Radius	CLI und NEXMAN
Authentifizierung via TACACS+	CLI und NEXMAN
ACL für Management Schnittstelle	Bis zu 16 Access Control Lists
Portsicherheit via MAC-Adresse	Bis zu 3 definierte MAC-Adressen
Portsicherheit via Radius	IEEE802.1x
DHCP Snooping	Ja
Loop und Broadcast Limitierung	Ja
Firmware Update	Duales Firmware Management
Configuration Button	Ja, konfigurierbar
Reset Button	Ja, konfigurierbar
Speicherkarte	Micro SD-Karte, optional mit fixer MAC-Adresse

GigaSwitch V5 230VAC MED Serie

Dimensions

