

FTTO Switche mit 54V DC

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

LANactive 7 Port managebarer Full Gigabit Ethernet FTTO Switch

- 3 Uplink Ports (2x SFP und 1x RJ45 oder 1x SFP und 2x RJ45)
- Power over Ethernet (PoE+), bis zu 150 Watt
- Effizientes Energiemanagement
- Speicherkarten Steckplatz
- Eingangsspannungsbereich 46 ... 57V DC

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

7 Port Version

Der GigaSwitch V5 mit 7 Ports ist eine spezielle Variante mit zwei SFP- und einem RJ45 Uplink oder einem SFP- und zwei RJ45 Uplink. Eine redundante Anbindung an das Core-Netzwerk mit bis zu 2Gbit/s ist hierbei möglich. Der RJ45 Uplink kann zusätzlich zur Anbindung von WLAN Access Points verwendet werden.

Snap-In Installation

Das kompakte Design der GigaSwitche erlaubt einen werkzeuglose Montage im Standard 45mm Kabelkanal oder Bodentanks.

Power over Ethernet

Bis zu 5x angeschlossene Ethernet Geräte können mit Power over Ethernet versorgt werden. Gemäß IEEE 802.3at (PoE+) können bis zu 30 Watt pro Port bereitgestellt werden, mit einer



All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

maximalen Gesamtleistung von bis zu 150 Watt pro Switch.

Speicherkarte

Optional kann eine Speicherkarte zur Sicherung der vollständigen Konfiguration und der Gerätefirmware verwendet werden. Dies ermöglicht im Fehlerfall einen einfachen Geräteaustausch 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

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

Product list

| | Aginode ref. | Country ref. | Name |
|---|--------------|--------------|---------------------------------------|
| ☎ | 88303990 | - | GigaSwitch V5 2TP(PSE+) SFP-VI 54VDC |
| ☎ | 88303920 | - | GigaSwitch V5 TP SFP-2VI 54VDC |
| ☎ | 88303991 | - | GigaSwitch V5 2TP(PD-F+) SFP-VI 54VDC |
| ☎ | 88303992 | - | GigaSwitch V5 2TP SFP-VI 54VDC |
| ☎ | 88303910 | - | GigaSwitch V5 TP(PSE+) SFP-2VI 54VDC |
| ☎ | 88313910 | - | GigaSwitch V5 TP(PSE+) SFP-2VI 54VDC |
| ☎ | 88313920 | - | GigaSwitch V5 TP SFP-2VI 54VDC |

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.