



8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Web-Managed AV-Switch mit 2 SFP Uplink-Ports

Acht PoE+ Ports auf der Rückseite, IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+), Layer2+, zwei SFP-Steckplätze mit 1 GbE, Endspan, 19" Rackmount

Part No.: **561433**

Ideal für netzwerkbasierte Audio-/Videoanwendungen

Dieser 8-Port Gigabit PoE+ Web-Managed Switch von Intellinet Network Solutions ist eine Enterprise-Netzwerklösung speziell konzipiert zur Montage in Audio/Video-Racks. Durch die Platzierung der Ports auf der Rückseite und LEDs auf der Frontseite ist dieser Switch besonders gut geeignet für A/V-Anwendungen z. B. für Netzwerkvideorekorder (NVRs). Mit einem PoE-Strombudget von satten 255 W und bis zu 30 W Ausgangsleistung pro Port versorgt der Switch auch mehrere stromhungrige IP-Kameras via PoE.

Merkmale:

- IEEE 802.3at/af-konforme RJ45 PoE/PoE+ Gigabit Ethernet-Ports
- Strom- und Datenverbindung für bis zu acht PoE-Netzwerkgeräte
- 10/100/1000 Auto-Sensing Ports erkennen automatisch die optimale Netzwerkgeschwindigkeit
- Zwei GBIC-Modul-Steckplätze (SFP) mit 1 GbE
- Konsolenanschluss zur Konfiguration
- Ausgangsleistung bis zu 30 Watt pro Port*
- PoE-Strombudget 255 Watt
- Unterstützt IEEE 802.3at- und IEEE 802.3af-konforme PoE-Geräte (z. B. Wireless Access Points, VoIP-Telefone, IP-Kameras etc.)
- Unterstützt IEEE 802.3at/af-Erkennung sowie Schutz vor Kurzschluss, Überladung und Überspannung
- Management über Webbrowser/SNMP/Telnet/Konsole
- Alle RJ45-Ports unterstützen Auto-MDI/MDI-X und NWay Auto-Negotiation
- Entspricht der Spezifikation IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- 20 Gbit/s Switch Fabric
- SNMP Management und Remote Monitoring (RMON)
- Neustart per Fernzugriff

- Das "Powered Device Monitor"-Feature (PDM) überwacht alle angeschlossenen PoE-Geräte und startet sie bei Inaktivität neu
- IPv4/v6 Dual Protocol
- Unterstützt VLAN (Tag- und Portbasierend)
- Bietet IEEE 802.1x portbasierte Sicherheit
- Unterstützt Link Aggregation (Trunking)
- Unterstützt portbasierte Bandbreitenkontrolle
- Unterstützt Portspiegelung
- Unterstützt zwei Arten von QoS: portbasiert und DSCP
- Broadcast Storm Control mit Multicast Packet Rate-Einstellungen
- Unterstützt das Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1d
- Store and Forward Switch-Architektur
- IEEE802.3x Flow Control
- Unterstützt Jumboframes bis zu 10 KByte
- Unterstützt 8.000 MAC-Adresseinträge
- LEDs für Power, Link/Aktivität und PoE
- 19"-Montagewinkel im Lieferumfang
- Konsolenanschlusskabel im Lieferumfang
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.1d (Spanning Tree Protocol [STP])
- IEEE 802.1p (Traffic Prioritization)
- IEEE 802.1q (VLAN Tagging)
- IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree Protocol [MSTP])
- IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree Protocol [RSTP])
- IEEE 802.3ad (Link Aggregation)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol [LACP])
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet [EEE])
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Type 2)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control for full duplex mode)

Allgemein

- Unterstützte Medien:
 - 10Base-T UTP/STP RJ45
 - 100Base-TX UTP/STP RJ45
 - 1000Base-T UTP/STP RJ45
- MAC-Adressen: 8.000
- Backplane-Geschwindigkeit / Switch Fabric: 20 Gbit/s
- Zwischenspeicher: 4,1 MB
- Forwarding Rate: 14,88 Mpps

- **Store-and-Forward-Architektur**
- **Konfigurationsoptionen:**
 - **Port-Verbindungsgeschwindigkeit: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s oder Auto-Negotiation**
 - **PoE an/aus pro Port**
 - **Flow Control an/aus pro Port**
 - **VLAN**
 - **Begrenzung der Ingress Rate und Egress Rate**
 - **Portspiegelung, One to One oder Many to One**
 - **Port Aggregation/LACP: 8 Gruppen**
 - **Broadcast Storm-Konfiguration mit Broadcast Rate, Multicast Rate und Flooded Unicast Rate**
 - **IGMP Snooping**
 - **Zugriffsmanagement: SNMP, HTTP, HTTPS, SSH, Telnet**
 - **Quality of Service (QoS): Portbasiert oder DSCP**
 - **Link Layer Discovery Protocol (LLDP) - Station & Media Access Control Connectivity Discovery**
 - **LLDP-MED Extension (TIA specific TLVs)**
 - **Integrierter ICMP Ping Client sendet Ping-Anfragen an Netzwerk-Verteilerknoten**
 - **SNMPv1/v2c/v3 (Simple Network Management Protocol)**
 - **RMON**
 - **DHCP: Server/Client**
 - **LAN-Einstellungen (IP-Adresse, Gateway, etc.)**
 - **EEE Energy Efficient Ethernet**
 - **SSHv2**
- **Zertifikate: FCC Class B, CE**

LEDs

- **PoE**
- **Stromversorgung**
- **Link/Activity**

Stromversorgung

- **Eingang: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**
- **Stromverbrauch: 270 Watt (max.)**

Umgebungsbedingungen

- **Metallgehäuse**
- **Abmessungen: 200 (L) x 440 (B) x 44 (H) mm**
- **Gewicht: 3,2 kg**
- **Betriebstemperatur: 0 - 40°C**
- **Luftfeuchtigkeit: 20% - 85% RH, nicht kondensierend**
- **Lagertemperatur: -10 - 70°C**

Lieferumfang

- **8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Web-Managed AV-Switch mit 2 SFP Uplink-Ports**

- **Stromkabel**
- **Handbuch**
- **19"-Montagewinkel**
- **Konsolenkabel**
- **Vier GummifüÙe**

