

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

8 x PoE-Ports, IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 140 W, Endspan, Desktop, 19" Rackmount

Part No.: 561167

#### Merkmale:

- Strom- und Datenverbindung für bis zu acht PoE-Netzwerkgeräte
- Spart Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzwerkkabel
- Zur Verwendung als Desktop-Variante oder zur 19"-Montage
- 10/100/1000 Auto-Sensing Ports erkennen automatisch die optimale Netzwerkgeschwindigkeit
- Zwei GBIC-Modul-Steckplätze (SFP)
- IEEE 802.3at/af-konforme RJ45 PoE/PoE+ Ausgänge
- Ausgangsleistung bis zu 30 Watt pro Port\*
- PoE-Kapazität 140 Watt
- PoE-Überspannungsschutz (4 kV) auf allen RJ45-Ports
- 20 Gbit/s Bandbreite
- Unterstützt IEEE 802.3at- und IEEE 802.3af-konforme PoE-Geräte (Wireless Access Points, VoIP-Telefone, IP-Kameras)
- Die stromsparende Green-Ethernet-Technologie deaktiviert ungenutzte Ports und passt die Energiestufe entsprechend der Kabellänge an
- Entspricht der Spezifikation IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- Unterstützt IEEE 802.3at/af-Erkennung sowie Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überspannung
- Alle RJ45-Ports unterstützen Auto-MDIX (Auto Uplink)
- Konfiguration über Webbrowser, Telnet oder SSH
- Unterstützt SNMP-Management
- PoE-Management PoE-Porteinstellungen, Priorität und Einschaltverzögerung
- IGMP Snooping für Multicastfiltering
- SNMP V1, V2C, V3 mit RMON-Gruppen 1, 2, 3 & 9
- VLAN (Tag- und Portbasierend)
- Unterstützt Link Aggregation (Trunking)
- Unterstützt Portspiegelung
- Unterstützt QoS Bandbreitenmanagement
- Broadcast Storm Control mit Multicast Packet Rate-Einstellungen
- Store-and-Forward-Architektur
- Unterstützt Jumboframes bis zu 9 kByte
- Unterstützt Rapid Spanning Tree/Spanning Tree Protokoll
- IEEE 802.3x Flow Control bei Vollduplex
- Unterstützt 8.000 MAC-Adresseinträge
- 512 KByte Zwischenspeicher

## intellinet-network.com



- Der hocheffiziente Lüfter sorgt für geräuscharme und zuverlässige Kühlung
- Desktop-Metallgehäuse
- 19"-Montagewinkel im Lieferumfang
- 3 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

#### **Standards**

- IEEE 802.1d (Spanning Tree Protocol)
- IEEE 802.1p (Traffic Prioritization)
- IEEE 802.1q (VLAN Tagging)
- IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree Protocol)
- IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree Protocol)
- 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 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Type 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control. im Vollduplex-Modus)

## **Allgemein**

- Ports
- 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 PoE-fähige Ports
- 2 x Gigabit SFP-Ports
- 1 x Konsolenport
- MAC-Adresstabelle: 8192 Einträge
- Zwischenspeicher: 512 KByte
- Backplane-Geschwindigkeit: 20 Gbit/s
- Store-and-Forward-Architektur
- Maximale Packet Rate: 14,88 Mpps
- MTBF: 259.692 Std
- Kühlung
- Ein Lüfter
- Betriebslautstärke: 23,5 dB(A) (max.)
- Erweiterte Einstellungen
- 802.1x Authentifizierung
- ACL Access Control List
- Broadcast Storm Control mit Broadcast Rate, Multicast Rate und Flooded Unicast Rate
- Kabeldiagnose
- DHCP Relay mit Option82
- IGMP Snooping per Befehlszeile
- Portlink-Geschwindigkeit: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s oder

## intellinet-network.com



### **Auto-Negotiation**

- Flow Control an/aus pro Port
- LAN-Einstellungen (IP-Adresse, DHCP, Gateway, etc.)
- MAC-Adressenverwaltung, Learning & Aging, MAC-Filter
- Ping-Tool
- Portspiegelung, 1 auf 1, oder 1 auf mehrere
- Port-Aggregation/LACP: 8 Gruppen
- Quality of Service (QoS)
- Radiusserver per Befehlszeile
- Rate Limiting (Ingress Rate und Egress Rate)
- RMON-Gruppen (Statistik, History, Alarm und Event)
- SNMPv1/v2c/v3 (Simple Network Management Protokoll)
- Spanning Tree (STP, RSTP, MSTP)
- TACAS+ per Befehlszeile
- Tracert-Tool
- VLAN
- PoE-Einstellungen
- PoE an / aus pro Port
- PoE-Modus pro Port: AF & AT / nur AF
- Max. Strom pro Port
- PoE-Priorisierung pro Port: niedrig, mittel, hoch
- PoE-Alarmbenachrichtigung per SNMP-Traps
- PoE-Einschaltverzögerung pro Port
- PoE-Neustartkonfiguration pro Port
- PoE-Statuskontrolle
- Pin-Belegung RJ45 Ausgangsports (Daten + Strom)
- IEEE Alternative A
- Pin 1: Rx+ (data receive) + Vdc return (+) (feeding power [+])
- Pin 2: Rx- (data receive) + Vdc return (+) (feeding power [+])
- Pin 3: Tx+ (data transmit) + Vdc (feeding power [-])
- Pin 6: Tx- (data transmit) + Vdc (feeding power [-])
- Zertifikate: FCC Class A. CE

#### **LEDs**

- PoE
- Power
- Link/Activity

## Stromversorgung

Eingang: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Stromverbrauch: 150 Watt (max)

#### **Physische Details**

- Metallgehäuse
- Abmessungen: 280 (W) x 180 (L) x 44 (H) mm
- Gewicht: 1,6 kg
- Betriebstemperatur: 0 45° C
- Luftfeuchtigkeit: 10% 90% RH, nicht kondensierend



## intellinet-network.com

• Lageremperatur: -10 - 70°C

## Lieferumfang

- 8-Port Desktop Gigabit Web-Managed PoE+ Switch mit 2 SFP Ports
- 19"-Montagewinkel
- Stromkabel
- Anleitung











