



## 24-Port Gigabit Ethernet AV-Switch

24 RJ45-Ports auf der Rückseite (10/100/1000), IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), 19" Rackmount, Metall

Part No.: **561471**

EAN-13: 0766623561471 | UPC: 766623561471

### Ideal für netzwerkbasierte Audio-/Videoanwendungen

Dieser 24-Port Gigabit Ethernet AV-Switch von Intellinet Network Solutions ist eine 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).

#### Merkmale:

- Datenverbindung für bis zu 24 Netzwerkgeräte
- Gigabit-Ethernet-RJ45-Ports auf der Rückseite für eine aufgeräumte Optik
- LEDs auf der Frontseite für Stromversorgung und Verbindung/Aktivität
- Auto-MDI-X und NWay Auto-Negotiation auf allen RJ45-Ports
- Store-and-Forward-Architektur
- IEEE802.3x Flow Control
- Voll- und Halbduplex-Betrieb
- Die stromsparende Green-Ethernet-Technologie deaktiviert ungenutzte Ports und passt die Energiestufe entsprechend der Kabellänge an
- 48 Gbit/s Switch Fabric
- Unterstützt bis zu 8192 MAC-Adresseinträge
- Plug&Play für einfache Installation
- Lüfterfreie Konstruktion für leisen Betrieb
- Überspannungsschutz auf Strombuchse und Datenports
- 19"-Montagewinkel im Lieferumfang
- 3 Jahre Garantie

#### Spezifikationen:

### Standards

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet [EEE])
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control für Vollduplex und Halbduplex)

### Allgemein:

- Unterstützte Medien:
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45
  - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45
- Packet Filter/Forwarding Rate:
  - 1.488.000 pps (1.000 Mbit/s)
  - 148,800 pps (100 Mbit/s)
  - 14,880 pps (10 Mbit/s)
- MAC-Adresstabelle: 8192 Einträge
- Backplane-Geschwindigkeit: 48 Gbit/s
- Store-and-Forward-Architektur
- 24 x RJ45 Gigabit Ethernet Ports
- Zertifikate: CE, RoHS, FCC Class B

### LEDs

- Strom
- Link/Aktivität pro Port

### Technische Details

- Metallgehäuse
- Abmessungen: 440 (B) x 230 (L) x 44 (H) mm
- Gewicht: 3,3 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% – 85% RH, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit: 10% – 90% RH, nicht kondensierend

### Strom

- Interne Stromversorgung, 100 – 240 V, 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 15 Watt (max.)

### Lieferumfang

- 24-Port Gigabit Ethernet AV-Switch
- 19"-Montagewinkel
- Stromkabel
- Vier Gummifüße
- Kurzanleitung

