

*****USED** ALLNET Switch unmanaged industrial 8 Port Gigabit / 8x LAN / 2x SFP / Lüfterlos / DIN / IP40 / "ALL-SGI8108 USED-B"**

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE



Highlights:

- 8-Gigabit Ports mit
- 2-SFP
- Lüfterloses Metallgehäuse mit optimierter Wäreableitung
- Einfache Nutzung als Tischgerät, Wandmontage oder Hutschiene
- Erweiterter Temperaturbereich von -40° ~ +80°
- IP40

Der ALL-SGI8108 ist ein unmanaged 8-Port Gigabit Industrie-Switch mit 2 Gigabit SFP-Ports .

Um auch in Industrieumgebungen ein sicheren und zuverlässigen Einsatz zu gewährleisten, wird die Hardware von einem stabilen Metallgehäuse geschützt und lässt sich im Temperaturbereich von -40 bis zu +80 Grad einsetzen. Auch in Punkto Anbringung bietet der ALL-SGI8108 mit Tisch-, Wand- oder Hutschienen-Montage mehrere Möglichkeiten zur sicheren Anbringung. Die Auslieferung erfolgt ohne Netzteil, dieses bitte separat bestellen.

Der Industrial-Ethernet-Switch ALL-SGI8108 verfügt über eine hervorragende Anpassungsfähigkeit an industrielle Umgebungen (einschließlich mechanischer Stabilität, Klimaanpassung, Anpassung an elektromagnetische Umgebungen usw.), Schutzart bis zu IP40, Unterstützung für eine doppelt redundante Stromversorgung, geringen Stromverbrauch und lüfterlose Kühltechnologie, MTBF (durchschnittliche störungsfreie Betriebszeit) von bis zu 35 Jahren, Plug-and-Play, keine Konfiguration, einfache Bedienung. Es eignet sich für industrielle Szenen wie intelligentes Transportwesen, Schienenverkehr, elektrische Energie, Bergbau, Metallurgie und Bau von grüner Energie, um ein kostengünstiges und stabiles Kommunikationsnetzwerk zu bilden.

Technical Details:

Modell	ALL-SGI8108
Interface	8*10/100/1000Base-T RJ45 ports (Data) 2*1000Base-X uplink SFP fiber slot ports (Data)
Network Protocol	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
Ethernet Port Feature	10/100/1000Base-T automatic detection, full / half duplex MDI/MDI-X adaptive
SFP Port Characteristic	Gigabit SFP fiber interface, default matching optical modules, need to buy separately, (optional order single mode / multi-mode, single fiber / double fiber optical module.
Forwarding Mode	Store and Forward(Full Wire Speed)
Switching Capacity	20Gbps
Forwarding Rate@64byte	14.44Mpps
MAC	8K
Buffer Memory	2M
Twisted Pair Transmission	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(=100 meter) 100BASE-TX: Cat5 or later UTP(=100 meter) 1000BASE-T: Cat5e or later UTP(=100 meter)
Optical Fiber Cable	Multi Mode: 850nm 0-550M, Single Mode: 1310nm 0-40KM, 1550nm 0-120KM.
Operating Voltage	DC power supply, DC12-48V ultra-wide power supply voltage, workmanship 5P Phoenix terminal connection, support anti-reverse protection
Power Consumption	Standby:<3W;Full load:<6W;
LED Indicato	Power indicator: PWR (green); Network indicator: Link(100M/yellow, 1000M/green)
Power Supply	Not included, you can purchase industrial power supply DC12V or DC24V, see the accessory information table for purchasing.
Operation TEMP / Humidity	-40~+80°C;5%~90% RH Non condensing
Storage TEMP / Humidity	-40~+85°C;5%~95% RH Non condensing
Dimensions	165x148x58mm



Art.-Nr.: 211088
Herst.-Nr.: ALL-SGI8108-USED-B

Merkmale

Merkmale	Wert
Anzahl Ports PoE/LAN:	0/8
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Industrial DIN
Extra Features:	IP40
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1Gbit
Gewicht:	0.5 Kg
Garantie:	12.00 Monate

[Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.](#)