

ALLNET Switch industrial unmanaged Layer2 6 Port GbE • 4x GbE • 2x SFP • Lüfterlos , IP40 • ALL-SGI8104v2

[>>> Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



ALLNET Switch industrial unmanaged Layer2 6 Port GbE • 4x GbE • 2x SFP • Lüfterlos , IP40 • ALL-SGI8104v2

Highlights:

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

Der ALL-SGI8104v2 ist ein unmanaged 4-Port Gigabit Industrie-Switch mit 2 SFP-Slots.

Die Auslieferung erfolgt ohne Netzteil, dieses bitte separat bestellen

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-SGI8104v2 mit Tisch-, Wand- oder Hutschienen-Montage mehrere Möglichkeiten zur sicheren Anbringung.

Der ALLNET ALL-SGI8104v2 Industrial Switch ist ein unmanaged Gigabit Ethernet Switch mit folgenden Eigenschaften

4-Port Gigabit RJ45 + 2-Port Gigabit SFP optischer Port, der mit einem IP40-zertifizierten, robusten, aber kompakten Gehäuse für den stabilen Betrieb in anspruchsvollen industriellen Umgebungen ausgestattet ist. Es bietet ein hohes Maß an Immunität gegen elektromagnetische Störungen und starke Stromstöße, wie sie in der Regel in Fabrikhallen oder in Schaltschränken am Straßenrand auftreten.

Technical Details:

Model	ALL-SGI8104v2
Copper Ports	4-10/100/1000BASE-T RJ45 auto-sensing ports
Fiber Ports	2-1000BASE-T uplink SFP fiber slot ports
Switch Architecture	Store-and-Forward
Switch Fabric	12Gbps/non-blocking
Throughput	8.928Mpps @64 bytes
Share Data Buffer	2 Mb
Jumbo Frame	9216 Bytes
Flash Memory	8Mb
Flow Control	IEEE 802.3x pause frame for full-duplex Back pressure for half-duplex
Reset Button	>2 sec.: Factory default and reset
Power Supply	12V~57V DC, 50/60Hz, Dual DC
LED Indicators	Power: Green Solid on- power work normal, off- power disconnected System: Green Blink-work normally, solid on- soft work abnormal, fast blink- soft upgrade 10/100/1000T RJ45 Interfaces (Port 1 to Port 4): 1000 LNK/ACT (Green), 10/100 LNK/ACT (yellow) Blink- port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission 1000Mbps SFP Interfaces (Port 5 to Port 6): Green Blink- port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission
DIP Switch	DIP switches for operating modes: VLAN - Isolation of the main ports. Can exchange data only with SFP uplinks;

	250m - on / off data transfer (10Mbps) in 250m 100 SFP - enable / disable the 100M speed of SFP ports
EMC	Surge Immunity:6KV Per: IEC61000-4-5 ESD Protection: ESD Level 4 Per: IEC61000-4-2;EFT Level 4 Per: IEC61000-4-4
Dimension	118.5*100*30mm
Weight	0.35kg
Working Temperature	-40°C to 75°C
Storage Temperature	'40? to 80 ?
MTBF	50,000hrs

Merkmale

Merkmal	Wert
Anzahl Ports PoE/LAN:	0/4
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Industrial DIN
Extra Features:	IP40
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1GBit
Gewicht:	0.35 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
90560	Synergy 21 LED zub Schraubklemme KEFA (Phoenix® kompatibel) Stecker 5 F

Art.-Nr.	Name
128033	ALLNET Switch Modul ALL4750-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, SX/LC, Industrial -40/+85 Grad,
128034	ALLNET Switch Modul ALL4751-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 10Km, Industrial, -40/+85 Grad,
134034	ALLNET Power-Booster 24VDC to 48~55VDC max. 95W DIN Industrial ALL-B100-24VDC,
140523	Synergy 21 Netzteil - 48V 75W Mean Well Hutschiene, schmal
140522	Synergy 21 Netzteil - 48V 120W Mean Well Hutschiene, schmal
131244	Synergy 21 Netzteil - 48V 240W Mean Well Hutschiene
146994	Synergy 21 Netzteil - 48V 480W Mean Well Hutschiene
140955	TP(RJ45) POE-Tester, at/af, Endspan/Midspan, standard, Synergy 21,
200364	ALLNET 19"zbh. Gerätehalter für Hutschiene/DIN-Rail Geräte, T150mm/5HE, Lichtgrau, Frontmontage,
193038	ALLNET DIN-RAIL Wandgehäuse, T223mm, Lichtgrau, IP55, SO-DIN-Serie,
193039	ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE, T488mm, Lichtgrau, IP55, SO-Serie, incl. 2-Fach Lüftereinheit
193040	ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE, T488mm, Lichtgrau, IP55, SO-Serie, incl. 2-Fach Lüftereinheit
193041	ALLNET 19"Wandgehäuse, 12HE, T488mm, Lichtgrau, IP55, SO-Serie, incl. 2-Fach Lüftereinheit

Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.