

ALLNET Switch industrial unmanaged Layer2 10 Port GbE • 8x GbE • 2x SFP • Fanless • DIN • IP40 • ALL-SGI8108v2

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



Destacados:

- Switch Ethernet industrial no gestionable de 10x 10/100/1000M, con 8x Gigabit RJ45 + 2x ópticos Gigabit SFP
- Chasis metálico sin ventilador con disipación de calor optimizada
- Adecuado para utilizar en sobremesa, pared o carril DIN
- Rango de temperatura ampliado de -40° ~ +75°
- con funciones VLAN, 250m, PD AI
- IP40

El ALL-SGI8108v2 es un switch industrial de 8x Gigabit industrial con 2x Gigabit SFP.

Para garantizar un uso seguro y fiable en entornos industriales, el hardware está protegido por una robusta carcasa metálica y puede utilizarse en un rango de temperaturas de -40 a +80 grados. En cuanto al montaje, el ALL-SGI8108v2 también ofrece varias opciones para un montaje seguro en una mesa, en la pared o en un carril. No incluye fuente de alimentación, por favor, solicítela por separado.

El switch Ethernet industrial ALL-SGI8108v2 tiene una excelente adaptabilidad a los entornos industriales (incluida la estabilidad mecánica, la adaptación climática, la adaptación al entorno electromagnético, etc.), clase de protección hasta IP40, soporte de doble fuente de alimentación redundante, bajo consumo de energía y tecnología de refrigeración sin ventilador, MTBF (tiempo medio de funcionamiento sin problemas) de hasta 5,7 años, plug-and-play, sin configuración, fácil de manejar. Está indicado para escenarios industriales como el transporte inteligente, el transporte ferroviario, la energía eléctrica, la minería, la metalurgia y la construcción de energía verde, para formar una red de comunicación rentable y estable.



Detalles Técnicos:

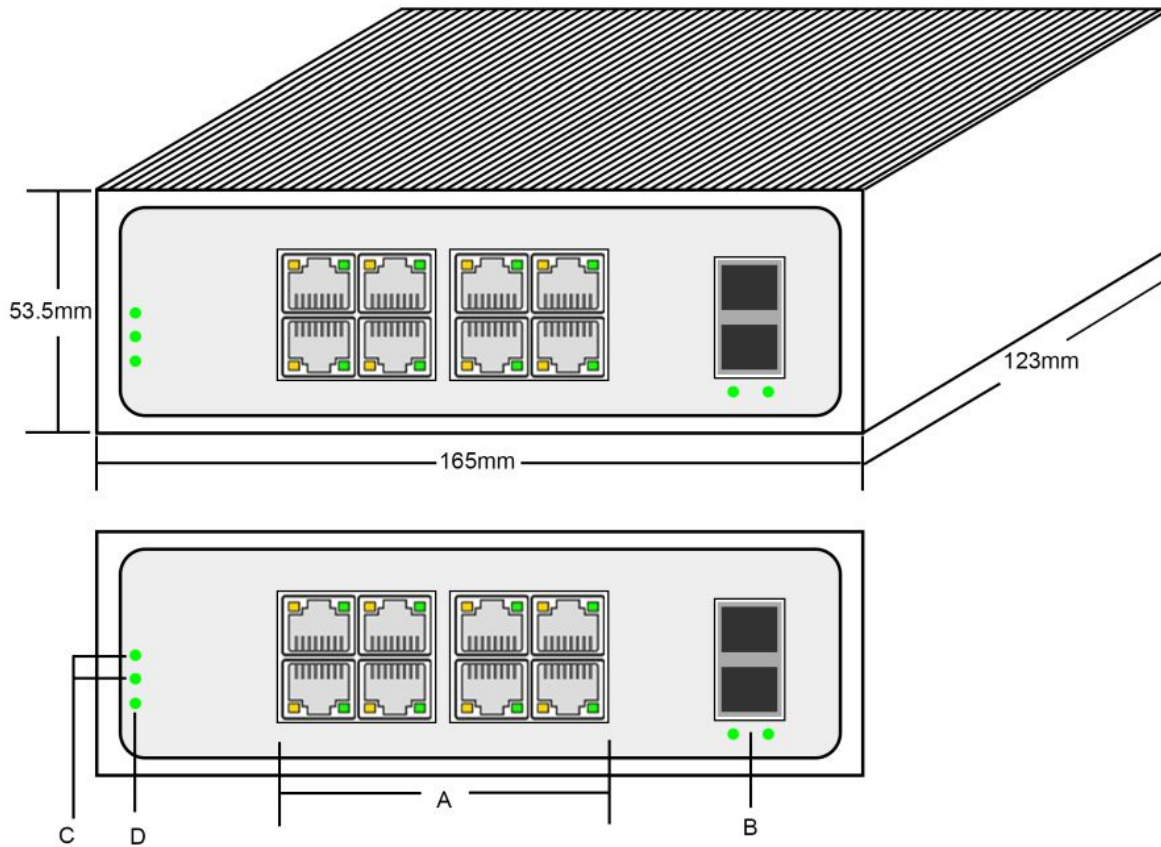
Model	ALL-SGI8108v2
Copper Ports	8-10/100/1000BASE-T RJ45 auto-sensing ports
Fiber Ports	2-100/1000BASE-T uplink SFP fiber slot ports
Ethernet Port Feature	10/100/1000Base-T automatic detection, full / half duplex MDI/MDI-X adaptive
SFP Port Characteristic	Gigabit SFP fiber interface, default matching 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)
Switch Fabric	20Gbps/non-blocking
Troughput	14.88Mpps @64 bytes
Share Data Buffer	2 Mb
Flash Memory	8Mb
Jumbo Frames	9216 Bytes
Twisted Pair Transmission	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(=100 meter) 10BASE-T: Cat5 UTP (extend PoE 250m DIP-Switch for activate) 100BASE-TX: Cat5 or later UTP(=100 meter) 1000BASE-T: Cat5e or later UTP(=100 meter)
Power Supply	12V~57V DC, 50/60Hz,Dual DC
Reset Button	>2 sec.: Factory default and reset
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 8): 1000 LNK/ACT (Green), 10/100 LNK/ACT (yellow) Blink- port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission 100/1000Mbps SFP Interfaces (Port 9 to Port 10): Green Blink- port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission
Power Supply	Not included, you can purchase industrial power supply



Número de artículo: 209437
Número de fabricante: ALL-SGI8108v2

	12VDC - 48VDC, see the accessory information table for purchasing.
EMC	Surge Immunity:6KV Per: IEC61000-4-5 ESD Protection: ESD Level 4 Per: IEC61000-4-2;EFT Level 4 Per: IEC61000-4-4
Working Temperature	-40 ~ +75°C;5%~90% RH Non condensing
Storage Temperature	-40 ~ +80°C;5%~95% RH Non condensing
Dimensions	165 x 123 x 53.5mm
MTBF	50,000hrs

Dimmension:



A: 8x 1000Mbps RJ45 Ports

B: 2x Gigabit SFP Ports

C: V1&V2 Power LED Indicator

D: System Status LED Indicator

Atributos

Atributo	Valor
Anzahl Ports PoE/LAN:	0/8
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Industrial DIN



Número de artículo: 209437
Número de fabricante: ALL-SGI8108v2

Atributo	Valor
Extra Features:	IP40
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1Gbit
Peso:	0.9 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Accesorios

Número de artículo	Denominación
128033	ALLNET Módulo de conmutación ALL4750-INDU SFP(M-GBIC) 1G MM
128034	ALLNET Módulo de conmutación ALL4751-INDU SFP(m-GBIC), 1G SM
200364	ALLNET 19"zbh. Gerätehalter für Hutschiene/DIN-Rail Geräte, T150mm/5HE, Lichtgrau, Frontmontage,
139519	Mean Well EDR-75-24 Alimentación DIN 24V/75W
139521	Mean Well EDR-75-12 Fuente de alimentación 12V/75W
140523	Mean Well power supply - 48V 75W DIN rail, narrow
166227	Mean Well HDR-30-24 Alimentación para carril 24V/30W
219373	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

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)