

КЕРОВАНІЙ ПРОМИСЛОВИЙ КОМУТАТОР L2 FNS200-24-AGB-SFP-S FNS200-24-AGB-4P-SFP-S



Представляємо

FNS200-24-AGB-SFP-S — це керований промисловий Ethernet-комутатор, що відповідає стандартам FCC, CE, RoHS. Підтримує 2 гігабітні оптичні порти та 4 гігабітні електричні порти, а також підтримує протокол Ethernet рівня 2, необхідний для стабільності комунікаційної мережі на промислових об'єктах. Ця серія комутаторів має низьке енергоспоживання та безвентиляторний дизайн, що забезпечує відсутність шумових перешкод. Крім того, пристрій підтримує робочий температурний діапазон від -40°C до +70°C та забезпечує високу електромагнітну сумісність (EMC), що гарантує стабільну роботу у складних промислових умовах. Комутатор забезпечує швидкі та надійні мережеві з'єднання для промислових застосувань, таких як автоматизація виробництва, інтелектуальний транспорт і системи відеоспостереження. Забезпечує безпечне та надійне рішення для доступу до мережі.



Industrial-grade Design

- ▶ Metal casing, IP40 protection level
- ▶ Wide range operating temperature (-40°C~70°C)



Stability & Reliability

- ▶ Support QoS (IEEE 802.1p/1Q) and TOS/DiffServ to increase network stability



Standard & Convenience

- ▶ Support STP/RSTP/ERPS, SNMPv1/v2/v3 to ensure network security
- ▶ Support DIN-Rail and wall mounting
- ▶ Support POE (Optional)

Керований Промисловий Комутатор L2

FNS200-24-AGB-SFP-S

FNS200-24-AGB-4P-SFP-S



- ▶ Support IGMP Snooping
- ▶ Support port based VLAN port, IEEE 802.1Q VLAN, easy network planning
- ▶ Using RMON to improve the prediction capability of network monitoring machine
- ▶ Support port mirroring function facilitates online debugging
- ▶ Support port rate limiting, broadcast storm suppression
- ▶ Support multicast storm suppression, unknown unicast storm suppression
- ▶ Support security management: ACL, 802.1X
- ▶ Management function: supports WEB, CLI, and SNMP management
- ▶ Support port mirroring, interface status monitoring, log management

Production Specification

Standard	
Model	FNS200-24-AGB-(4P)-SFP-S
Item	Content
Ethernet Standard	<p>IEEE802.3-10BaseT, IEEE802.3u-100BaseTX/100Base-FX, IEEE802.3x-Flow Control, IEEE802.3z-1000BaseLX, IEEE802.3ab-1000BaseTX, IEEE802.1ab logical Link discovery protocol, IEEE802.1D-Spanning Tree Protocol, IEEE802.1w-Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE802.1Q -VLAN Tagging, IEEE802.1p -Class of Service, IEEE802.1X-Port Based Network Access Control and,etc.</p>
Industry Standard	<p>EMI: FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A</p> <p>EMC:</p> <p>IEC(EN)61000-4-2(ESD): ±6kV Contact discharge, ±8kV Air discharge</p> <p>IEC(EN)61000-4-3(RS) : 10V/m(80 ~ 1000MHz)</p> <p>IEC(EN)61000-4-4(EFT): ethernet port: ±2kV CM//±1kV DM.</p> <p>IEC(EN)61000-4-5(Surge): ethernet port: ±2kV CM//±1kV DM.</p> <p>IEC(EN)61000-4-6(Radio frequency conduction) : 3V(10kHz ~ 150kHz),10V(150kHz ~ 80MHz)</p> <p>IEC(EN)61000-4-16(Common mode conduction): 30V cont. 300V,1s</p> <p>IEC (EN)61000-4-8</p> <p>Shock: IEC 60068-2-27</p> <p>Freefall: IEC 60068-2-32</p> <p>Vibration: IEC 60068-2-6</p>

Керований Промисловий Комутатор L2

FNS200-24-AGB-SFP-S

FNS200-24-AGB-4P-SFP-S



Switching Characteristics	
Model	FNS200-24-AGB-(4P)-SFP-S
Item	Content
Buffer Memory	12Mbit
Transmission Method	Store-and-forward
Backplane Bandwidth	38G
Switching Latency	<10μs
MAC Address	8K
Power	
Item	Content
Input Voltage	Non POE: DC12-52V POE: DC48-57V (Dual power redundancy backup)
Access Terminal	Phoenix terminal block
Characteristics	Support dual power supply redundancy Support built-in over-current protection Support reverse connection protection with 4.0 A
Operating Environment	
Item	Content
Operating Temperature	-40 °C ~70°C
Storage Temperature	-40 °C ~85°C
Relative Humidity	5~95% (Non-condensing))
POE Standard (Optional)	
Item	Content
PoE Standard	IEEE802.3af/ IEEE802.3at
PoE Port	1-4 port support PoE
Output Power	Single port maximum power 15.4 W (IEEE 802.3 af) 30 W (IEEE 802.3 at)
Interfaces	
Item	Content
SFP Slot	Number: 2 Type: 1000BaseFX port (SFP slot), supporting 100 megabytes
Ethernet Port	Number: 4 Type: RJ45, 10/100/1000M automatic detection, full/half duplex MDI/MDI-X adaptive
Optical Fiber	Support single-mode/multi-mode fiber Multi-mode fiber: 550M Single-mode optical fiber: 20/40/60/80/100KM

Керований Промисловий Комутатор L2

FNS200-24-AGB-SFP-S

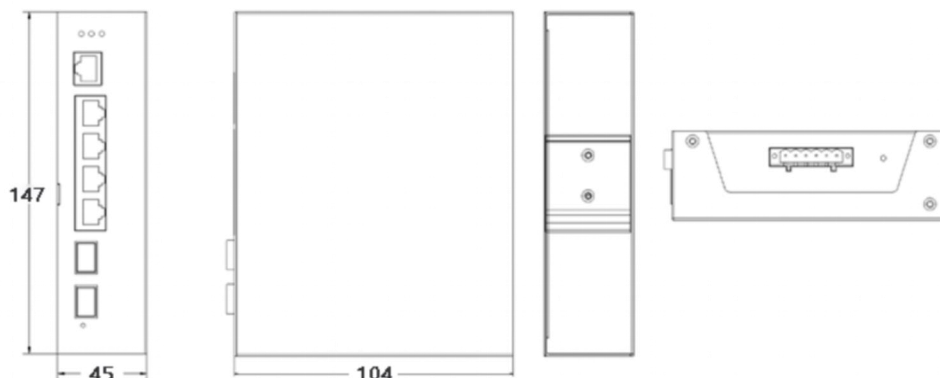
FNS200-24-AGB-4P-SFP-S



Other

Model	FNS200-24-AGB-(4P)-SFP-S
Item	Content
Shell	IP40 protection level, metal casing
Characteristic	Support the Console, Telnet, SSH, WEB management Support SNMP v1 / v2c/v3
Dimension	147×104×45mm
Weight	0.82Kg
Installation Method	DIN rail and wall mounted
Heat-dissipating Method	Natural cooling, no fan
Redundant Technology	Support STP/RSTP/MSTP Support ERPS
Multicast Technology	IGMP snooping, MLD snooping
Switching Function	Support the port speed limit Support port truck Support port flow control port VLAN, IEEE 802.1 Q VLAN Support broadcast storm suppression Support IPv6 management
LED	Power Indicator: PWR Port indicator: POE port, SFP port (Link/ACT)

Dimension (mm): 147×104×45mm (Tolerance<1mm)



Керований Промисловий Комутатор L2

FNS200-24-AGB-SFP-S

FNS200-24-AGB-4P-SFP-S



Order Information

Model	Description
FNS200-24-AGB-4P-SFP-S	Managed Industrial Switch: 2 Gigabit optical port + 4 Gigabit adaptive electrical ports, SFP ports, POE function, DC48-57V power supply, wide temperature (-40 ° C -70 ° C), WEB/CLI management, SNMP-VLAN, and DC 52V/1.5A power adapter
FNS200-24-AGB-SFP-S	Managed Industrial Switch: 2 Gigabit optical port + 4 Gigabit adaptive electrical ports, SFP ports, DC12-52V power supply, wide temperature (-40 ° C -70 ° C), loop network (STP/RSTP/ERPS), WEB/CLI management, SNMP-VLAN, and DC 24V/1A power adapter