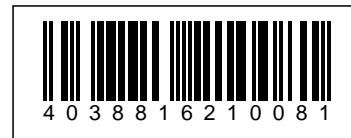


ALLNET Switch smart managed 16 Port Gigabit 240W / 16x PoE+ / 2x SFP / Lüfterlos / 19" / "ALL-SG8418PM"

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



Kostengünstiger 18 Port Managed Gigabit Layer-2 Switch +2x SFP MiniGbic Slots ohne Lüfter für Desktop und 19" Rackinstallation

Highlights:

- 16 Port Gigabit non-blocking Switch Architektur
- Unterstützt NWay Protokoll für die Geschwindigkeit (10/100/1000Mbps) und Duplexmodus (half/full) auto-detection
- Unterstützt back-pressure (half duplex), flow control (IEEE 802.3x und IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet)
- VLAN "64 Static / Port-Based / Tagged Based
- Link Aggregation (IEEE802.3ad LACP & Static Trunk)
- IGMP Snooping
- QoS (QoS>QoS multi-label, queue config, QoS mapping)
- Stormcontrol
- Total-Lüfterlos, keine nervende Geräusche mehr... max. 265W Budget
- 19"Zoll-Winkel) oder Wand/Tischmontage möglich
- Unterstützt Midspan und Endspan POE
 - PoE-Belegung bei geraden Portnummern: Midspan (4/5 und 7/8)
 - PoE-Belegung bei ungeraden Portnummern: Endspan (1/2 und 3/6)

Entdecken Sie den neuen ALLNET ALL-SG8418PM Switch – die ideale Lösung für kleine und mittlere Arbeitsgruppen, die eine schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindung benötigen. Mit 16 abwärtskompatiblen Gigabit PoE Ports bietet dieser Switch eine leistungsstarke Konnektivität für Ihre PoE-fähigen Geräte.



Dank seines lüfterlosen Designs eignet sich der ALL-SG8418PM perfekt für Büroumgebungen, da er keine störenden Geräusche erzeugt. Er ist smart managebar und unterstützt eine Vielzahl von Standards wie QoS, VLAN, Storm-Control und IGMP Snooping, was für höchste Performance und Sicherheit in Ihrem Netzwerk sorgt.

Das robuste Metallgehäuse des Switches ist sowohl für die Montage im 19-Zoll-Schrank als auch zur Wandmontage geeignet. Darüber hinaus verfügt der ALL-SG8418PM über 2x SFP miniGBIC Slots, um auch entfernte Server oder Uplink-Endgeräte über Lichtwellenkabel anzubinden.

Entscheiden Sie sich für den ALLNET ALL-SG8418PM Switch und erleben Sie eine nahtlose Netzwerkverbindung ohne Kompromisse bei Leistung und Zuverlässigkeit.

Technische Daten:

Element	Spezifikation
Capability:	Layer 2-Switch, smartmanaged, Store and Forward, Auto-Negotiation
Switch-Typ:	standalone
Switching-Ports:	16x RJ45 10/100/1000BaseT(X) 2x SFP miniGbics Slots 1x Console Port
Uplink:	on all Ports possible (Auto MDI/MDI-X)
Full Duplex Mode:	yes
Packet Buffer Memory:	4,1Mbit
Jumbo Frame:	9216Bytes
Switch Capacity:	36Gbps
Adresse-Management:	self learned
MAC-Adress-Table:	8000
LED indicators:	Link/Act/Speed 10/100Mbps: Orange 1000Mbps: Green PoE: Yellow
Power supply:	100 - 240V AC, 50/60Hz internal power
Power Consumption:	max. (PoE ON) 420,4W (220V/50Hz)
Standards:	IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX IEEE802.ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE802.1ab Link Discovery Protocol (LLDP) IEEE802.3x full-duplex operation and flow control



	<p>IEEE802.1p class of service, priority protocols IEEE802.1Q VLAN Tagged Based IEEE 802.3af PoE 15,4W IEEE 802.3at PoE 30W</p>
VLAN:	<ul style="list-style-type: none"> • Support the Trunk port • Support Hybrid port
Qos Features:	<ul style="list-style-type: none"> • Supporting QoS tag • Support SP, RR, WRR and WFQ queue scheduling policy • Support for mapping the queue
Security:	<ul style="list-style-type: none"> • Support ACL • Support MAC filtering based on port • Support port isolation • Support port storm suppression • Support DHCP Snooping • Support the DHCP attack, DOS, IP source protection, the ternary binding
Management:	<ul style="list-style-type: none"> • Support the SNMP • Support WEB network management • Support user password protection • A key to support to collect information • Support command line configuration • Support the console port • Support the ghost • The supporting configuration backup and restore
MSTP:	<ul style="list-style-type: none"> • Support MSTP
Trunk:	

	<ul style="list-style-type: none"> • Support port trunk, each aggregation mouth up to eight members of the mouth can be bound
Port mirror:	<ul style="list-style-type: none"> • Support two-way flow image based on port
Port bandwidth control:	<ul style="list-style-type: none"> • Support for message flow in and out of the port speed limit
Equipment maintenance:	<ul style="list-style-type: none"> • Support the Syslog (log) system • Support the Ping Traceroute detection/support • Support cable monitoring
Housing:	19 "Housing, Bracking included
Dimensions: (W x D x H)	440*330*44mm
Environment:	Operating Temperature: 0 ~ 40 °C Operating Humidity:: 10% ~ 90% non-condensing Storage Temperature: -40 ~ 70°C Storage Humidity: 5% ~ 90% non con-condensing
Marks:	CE

Attributs

Attribut	Valeur
Anzahl Ports PoE/LAN:	16/0
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	19"
Management:	smart managed (WebGui)
PoE Budget:	<300 Watt



No. d'article: 210085
Numéro de fabricant: ALL-SG8418PM

Attribut	Valeur
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1GBit
Poids:	6.2 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
122504	ALLNET 19"Wand Winkel, 1HE, T54mm, Lichtgrau, SMW-Serie,
122514	ALLNET 19"Wand Winkel, 3HE, T142mm, Lichtgrau, SMW-Serie,
27947	ALL4750 Module MiniGBIC MULTIMODE
128033	ALLNET Switch Modul ALL4750-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit MM
59426	ALL4751 Module MiniGBIC SINGLEMODE
128034	ALLNET Module de commutation ALL4751-INDU SFP(M-GBIC), 1G SM
114334	ALLNET Switch Modul ALL4752 SFP(mini Gbic), 1000Mbit, LHX/LC
166757	ALLNET Switch Modul ALL4752-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 20KM, Industrial, -40/+85 Grad,
59391	ALL4753 Module MiniGBIC SINGLEMODE
59393	ALL4755 Module miniGBIC SINGLEMODE
143548	ALLNET Switch Module ALL4756 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, ZX/LC
136828	ALLNET Switch Module ALL4761 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
193149	ALLNET Switch Modul ALL4761-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, WDM(Bidi)/LC, Tx1310nm/Rx1490nm, 9u, 20Km, Industrial -40/+85 Grad,
136829	ALLNET Switch Module ALL4762 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
193150	ALLNET Switch Modul ALL4762-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, WDM(Bidi)/LC, Tx1490nm/Rx1310nm, 9u, 20Km, Industrial -40/+85 Grad,
140675	ALLNET Switch Module ALL4765 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
208404	ALLNET Switch Modul ALL4765-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, RJ45(TP), Industrial -40/+85 Grad,
208360	ALLNET Switch Modul ALL4767-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, RJ45(TP), uncodiert, Industrial -40/+85 Grad,
168085	ALLNET ALL-LAN-ISO-4kV, LAN isolateur gigabit 4kV
99305	ALLNET ALL95100 / TP Cat 6 Gigabit surge arrester



No. d'article: 210085
Numéro de fabricant: ALL-SG8418PM

No. d'article	Désignation
198028	ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector A
115128	ALLNET / ALL95101 TP Cat 6 /ADSL / VDSL / ISDN Surge protect
201008	TP-TP Kupplung,CAT6A,Buchse,1:1 ,8-pol., RJ45, magnetische Sicherungskupplung 50er Bulk Set, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis zu 10GBit
193972	ALLNET RJ45 Sicherungskupplung, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis