

ALLNET ALL-SG8210PM Switch Gigabit 4xPoE / 4xLAN / 2xSFP



EAN CODE



A destacar:

- 10 puertos Gigabit non-blocking Switch Architecture
- 4 puertos PoE IEEE802.3af/at y 2 Puertos SFP Gigabit Slots
- Soporta 10/100/1000Mbps y Modo Duplex (half/full) auto-detection
- IGMP Snooping
- QoS (Port Based, 802.1p)
- Stormcontrol (Broadcast, Multicast, Unicast)
- Rate Control
- Diseño sin ventilador
- Opción para montaje en pared

Switch PoE inteligente capa 2 con 8 puertos Gigabit RJ45, 4x PoE y 2 puertos SFP

El nuevo ALLNET ALL-SG8210PM es una base óptima para pequeños y medianos puestos de trabajo con alto tráfico de red y datos y permite una transmisión de datos rápida en su red local. Con sus 8 puertos Gigabit PoE se pueden interconectar de manera fiable y potente puestos de trabajo y servidores. Los primeros 4 puertos están equipados adicionalmente con PoE según IEEE802.3af/at. De esta manera es posible alimentar con corriente dispositivos como cámaras IP, teléfonos IP u otros aparatos PoE.

Gracias a su diseño sin ventilador el ALL-SG8310PM es ideal para un entorno de oficina ya que no genera ningún tipo de ruido molesto. El Switch es Smart Managed y soporta todos los estándares necesario como QoS, VLAN, Storm-Control o IGMP Snooping. Esto garantiza alto rendimiento y seguridad en su red local.

La robusta carcasa de metal sólo permite su montaje en pared o mesa.

Características técnicas:

Elemento	Especificación
Funcionamiento:	Layer 2-Switch, smart, Store and Forward, Auto-Negotiation
Tpo de Switch:	standalone
Conexiones:	4x RJ45 10/100/1000BaseT(X) PoE Port 1-4 4x RJ45 10/100/1000BaseT(X) Port Port 5-8 2x Gigabit SFP Port s Port 9-10
Uplink:	Posible en todos los puertos (Auto MDI/MDI-X)
Apilable :	Uplink
Modo Full Duplex:	Sí
Transmisión de datos:	Velocidad de rendimiento
Buffer Memory:	1,5Mbits
Jumbo Frame:	9216 Bytes
Capacidad de conmutación:	16Gbps
Gestión de direcciones:	Autoaprendizaje
Tabla de direcciones MAC:	4K
Filtering/Forwarding:	Velocidad de rendimiento
Indicadores LED:	Power PoE/Alert Gigabit Port SFP Ports PoE Ports
Alimentación:	Fuente de alimentación externa, 55VDC /1,3A : PoE Budget 50W
Estándares soportados:	IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX IEEE802.ab 1000BaseT IEEE 802.3x flow control IEEE 802.1p class of service, priority protocols IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.3ad LACP aggregation IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet(EEE) IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+
Funciones Capa 2:	<ul style="list-style-type: none"> • Flow Control (Full-Duplex & Half-Duplex) • VLAN (Port-based, IEEE802.1q Tagged-based) • Link Aggregation (IEEE802.3ad LACP) • Port Mirroring (Port-based) • QoS (Port Based, IEEE802.1p) • IGMP Snooping (256 Multicast Gruppen, IGMP v1/v2/v3)
QoS:	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Priority Queue • Rate Limit (Port Based Ingress/Egress) • Queue Scheduling (WFQ,Strict Priority) • Class of Service (Port-based, 802.1p)
Seguridad:	<ul style="list-style-type: none"> • Storm Control (Broadcast, Multicast, Unicast) • Rate Limit (Ingress Rate and Egress Rate)

Gestión:	<ul style="list-style-type: none"> • Loop Detect/Prevent • Web-GUI (HTTP,HTTPS)
Carcasa:	Metal
Dimensiones:	Ancho/Fondo/Alto: 240 x 105 x 27 mm
Datos ambientales:	Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 50 °C Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%
Certificaciones:	CE

Atributos

Atributo	Valor
Anzahl Ports PoE/LAN:	4/4
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Desktop
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	smart managed (WebGui)
PoE Budget:	<50 Watt
PoE Port Leistung:	15,4W af
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1GBit
Peso:	1 Kg
Garantía:	24 Meses

Imágenes adicionales



Accesorios

Número de artículo	Denominación
141113	ALLNET Switch Modul ALL4780 SFP(Mini-GBIC), 2Wire-Set, max. 100Mbit
27947	ALLNET Switch Modul ALL4750 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, SX/LC,
59426	ALLNET Switch Modul ALL4751 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 10Km
59391	ALLNET Switch Modul ALL4753 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 40KM
59393	ALLNET Switch Modul ALL4755 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 80KM
75932	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,25m grau, CAT5e, Synergy 21,
75939	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75946	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 1,0m grau, CAT5e, Synergy 21,
75959	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 2m grau, CAT5e, Synergy 21,
75966	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 3m grau, CAT5e, Synergy 21,
75973	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75979	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 7,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75986	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 10m grau, CAT5e, Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76029	Patchkabel RJ45, 0,25m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76036	Patchkabel RJ45, 0,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76043	Patchkabel RJ45, 1,0m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76056	Patchkabel RJ45, 2m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76063	Patchkabel RJ45, 3m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76070	Patchkabel RJ45, 5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76077	Patchkabel RJ45, 7,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76084	Patchkabel RJ45, 10m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76117	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,25m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76124	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76133	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76151	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 2m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76160	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 3m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76169	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,



Número de artículo: 147112
Número de fabricante: ALL-SG8210PM

Número de artículo	Denominación
76178	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76187	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 10m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76196	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 15m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
140955	TP(RJ45) POE-Tester, at/af, Endspan/Midspan, standard, Synergy 21,
188424	CyberPower USV, OR-Serie, 600VA/360W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC C13 Kaltgeräte
188433	CyberPower USV, OR-Serie, 650VA/360W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, CEE7-Schutzkontakt,
188435	CyberPower USV, OR-Serie, 1000VA/600W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC C13 Kaltgeräte
188439	CyberPower USV, OR-Serie, 1500VA/900W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC C13 Kaltgeräte