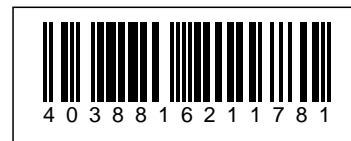


ALLNET Switch unmanaged Layer2 18 Port • PoE Budget 240W • 16x PoE at • 2x SFP • 19" • Fanless • ALL-SG8018P

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



ALLNET Switch no gestionado de 18 puertos Gigabit 240W / 16x PoE+ / 2x SFP / sin ventilador / 19" / "ALL-SG8018P"

Lo más destacado:

- 16 x 10/100/1000Mbps Auto MDI/MDI-X puerto Ethernet
- 2x puertos SFP Gigabit
- Sin ventilador
- Sin ventilador
- Sin ventilador
- Sin ventilador.
- Soporta tramas Jumbo de 10K bytes.
- PoE Alternativa A (Pin 1,2/3,6) Endspan

Presentamos el Switch ALLNET unmanaged Layer2 18 Puertos, un potente dispositivo de redes diseñado para entornos de pequeña escala, reconocido por su impresionante rendimiento y operación silenciosa.

Con 16 puertos Ethernet Auto MDI/MDI-X de 10/100/1000Mbps, este switch ofrece una conectividad confiable para sus dispositivos de red. Los 2 puertos Gigabit SFP permiten una integración fluida de conexiones de fibra, mejorando la flexibilidad de su infraestructura de red.

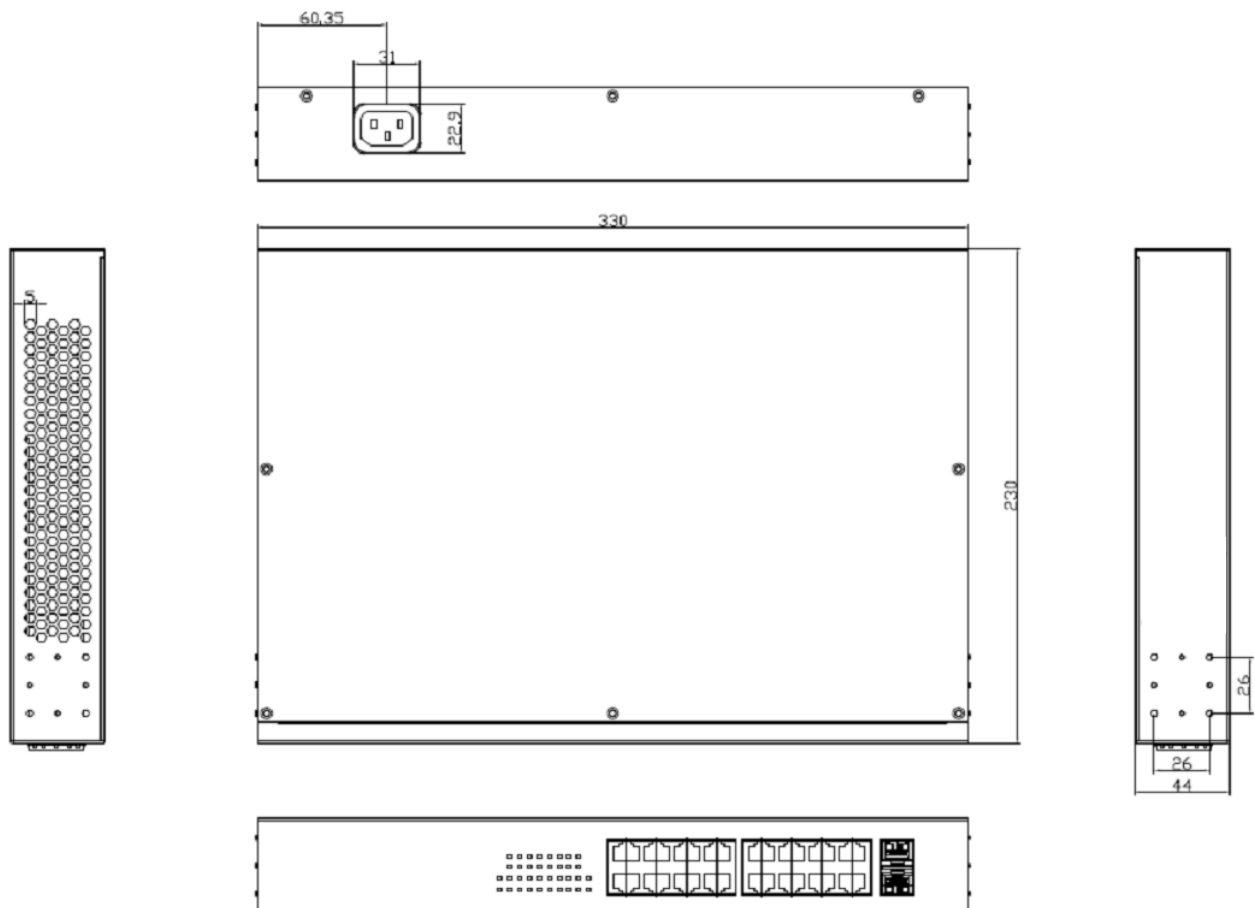
Con un presupuesto PoE de 240W, este switch puede alimentar dispositivos habilitados para PoE sin necesidad de cables de alimentación adicionales, simplificando las tareas de instalación y mantenimiento. Admite tramas Jumbo de hasta 10K bytes, lo que permite manejar eficientemente grandes transferencias de datos.

Diseñado con una arquitectura sin ventilador, este switch es perfecto para entornos donde se requiere un silencio absoluto. Su funcionamiento silencioso garantiza un rendimiento tranquilo sin comprometer la funcionalidad ni la potencia.

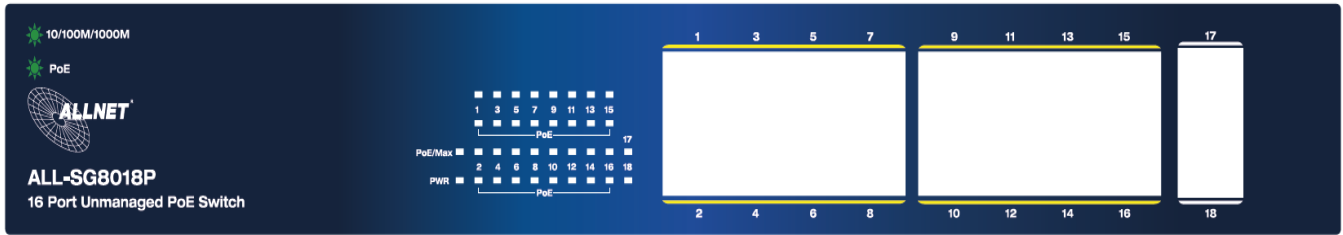
Equipado con ranuras SFP opcionales, puede expandir el switch con dos puertos de enlace adicionales, que admiten conexiones de fibra y cobre para satisfacer las diversas necesidades de su red.

Confíe en el Switch ALLNET unmanaged Layer2 18 Puertos: la solución ideal para un entorno de redes de alto rendimiento y sin ruido.

Mechanical Drawings:



Front-Panel:



Detalles técnicos:

Artículos	Especificaciones
Número de modelo	ALL-SG8018P
Componentes clave	RTL8382L+RTL8218D IP808ARx2
Puertos de E/S	16x puertos GbE, RJ45 2x puertos SFP Giga
Puertos PoE	Puerto# 1~ 16 IEEE802.3at, IEEE802.3af
Definición LED	<p>PWR: LED verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: apagado o fallo • Encendido: encendido <p>PoE Max: LED verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: No hay alerta de potencia máxima de PoE • Encendido: Alerta de potencia máxima de PoE <p>16 LED de puerto RJ45: un LED bicolor en la tarjeta secundaria</p> <p>Enlace/ACT: Verde/Ámbar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: puerto desconectado o fallo de enlace • Verde encendido: 10/100/1000Mbps conectado • Parpadeando: enviando o recibiendo datos <p>PoE: LED verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: salida de alimentación PoE desactivada



Número de artículo: 211783
 Número de fabricante: ALL-SG8018P

	<ul style="list-style-type: none"> • Verde encendido: Salida de alimentación PoE encendida <p>Puerto SFP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apagado: desconectado o falla - Verde: 100/1000Mbps conectado - Parpadeo: datos transmitiendo
Función HW	<p>IEEE802.3 10BASE-T</p> <p>IEEE802.3u 100BASE-TX</p> <p>EEE802.3u 100BASE-TX</p> <p>IEEE802.3ab 1000BASE-T</p> <p>IEEE802.3x control de flujo & contrapresión</p> <p>IEEE802.3z 1000Base SX/LX</p> <p>EEE802.3z 1000Base SX/LX</p> <p>IEEE802.3az EEE Desactivar</p> <p>IEEE802.3at, IEEE802.3af</p> <p>Capacidad del conmutador: 36Gbps bidireccional</p> <p>Modo de reenvío: almacenar y reenviar</p> <p>Tabla de direcciones MAC: 8K</p> <p>Tamaño del buffer de paquetes: 4.1M bit</p> <p>Trama Jumbo: 10K bytes</p>
Entrada de alimentación	<p>Fuente de alimentación interna</p> <p>Entrada: 100-240V AC</p> <p>Salida: 280W</p> <p>Tiempo de vida de la tapa electrónica</p> <p>3 años a 40</p>
Distribución de pines de alimentación PoE	Alternativa A (pin 1,2/3,6)
Capacidad de potencia de salida PoE	Potencia máxima de salida :30W por cada puerto

1. Cumple con el estándar IEEE802.3af/at, Siguiendo IEEE802.3at/at para soportar PoE o PoE+
2. .
3. Automáticamente descubre la conexión del dispositivo PD e inmediatamente le envía energía
4. Auto desactivar el puerto si la corriente del puerto es superior a 700mA o corto sucede
5. La prioridad se puede configurar y la configuración por defecto es el puerto más bajo NO. tiene alta prioridad
6. La potencia máxima utilizada por los dispositivos de alimentación se define por la siguiente clasificación. Cuando el puerto funciona en modo automático, el límite de potencia del puerto de salida se asociará con el valor de clasificación de PD.
7. Potencia máxima de los dispositivos de potencia.

Class	Usage	Minimum Power Levels Output at the PSE	Maximum Power Levels at the Powered Device
0	Default	15.4W	0.44 to 12.95W
1	Optional	4.0W	0.44 to 3.84W
2	Optional	7.0W	3.84 to 6.49W
3	Optional	15.4W	6.49 to 12.95W
4	Optional	30W	12.95W to 25.5W

Sigue el estándar PSE pin-out estándar de la Alternativa A (MAD-X), que es el envío de energía a través del número 1,2,3,6 pines de 8 hilos de cable Ethernet CAT5 UTP

Presupuesto de potencia PoE	240Watt
Dimensión	330mmx230mmx44mm
Diseño de ventilador	FANLESS
Temperatura	En funcionamiento: 0 ~ 40? Almacenamiento: -40 ~ 70?
Humedad	En funcionamiento: 10% ~ 90% HR (sin condensación) Almacenamiento: 5% ~ 90% HR (sin condensación)

Atributos

Atributo	Valor
Anzahl Ports PoE/LAN:	16/0
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	19"
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
PoE Budget:	<300 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1Gbit;
Peso:	5 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Accesorios

Número de artículo	Denominación
122504	ALLNET Fijación de pared para rack, 1U, 19", gris Serie SMW
122513	ALLNET Fijación de pared para rack, 2U, 19", gris Serie SMW
122514	ALLNET 19"Wand Winkel, 3HE, T142mm, Lichtgrau, SMW-Serie,
99305	ALLNET ALL951000 Protector contra rayos Cat 6
115128	ALLNET ALL95101 Protector contra rayos Cat 6 / ADSL / VDSL /
198028	ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector A
193972	ALLNET RJ45 Sicherungskupplung, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis
201008	ALLNET Acoplador magnético RJ45, 50uds
168085	ALLNET ALL-LAN-ISO-4kV Aislante gigabit universal 4kV
27947	ALLNET ALL4750 Módulo Mini-GBIC 1000Mbit, SX/LC
59391	ALLNET ALL4753 Módulo Mini-GBIC 1x 1000Mbit EX/LC
59393	ALLNET ALL4755 Módulo Mini-GBIC 1x 1000Mbit, ZX/LC
59426	ALLNET ALL4751 Módulo Mini-GBIC 1x 1000Mbit, LX/LC
114334	ALLNET Switch Modul ALL4752 SFP(mini Gbic), 1000Mbit, LHX/LC



Número de artículo: 211783
Número de fabricante: ALL-SG8018P

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
143548	ALLNET Switch Module ALL4756 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, ZX/LC
166757	ALLNET Switch Modul ALL4752-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 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,

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