



Número de artículo: 219584  
Número de fabricante: ALL-SG8652PMJ-10G-850W

## ALLNET Switch full managed Layer2+ 52 Port • 48x GbE • PoE Budget 850W • 48x PoE at • 4x SFP+ • 19" • JSON API • ALL-SG8652PMJ-10G-850W

>>> [Al artículo de la tienda](#)



### EAN CODE



## ALLNET Switch full managed Layer2+ 52 Port • 48x GbE • PoE Budget 850W • 48x PoE at • 4x SFP+ • 19" • JSON API • ALL-SG8652PMJ-10G-850W

### Destacados:

- Arquitectura de conmutador Gigabit Layer2+ de 48 puertos (puertos 1~48).
- Conmutador Gigabit Layer2+ de 48 puertos (puertos 1~48).
- 4 puertos SFP+ 10G ranuras para GBICs opcionales compatibles (puertos 48~52)
- Soporta varias funciones de gestión PoE, incluyendo PoE Shedule, PoE PD Alive, etc.
- Soporta 4 puertos SFP+ 10G compatibles con GBICs opcionales (puertos 48~52)
- Soporta SFP DDM & diagnósticos de cable
- Soporta G.8032 ERPS, tiempo de auto detección < 20 ms
- Soporta 1588 V2.0, reloj transparente
- Soporta la agregación de puertos
- Protección 4KV & overvoltage, 6KV contacto/8KV aire protección ESD
- Presupuesto PoE máx. 850W
- Posibilidad de montaje en ángulo de 19 o en pared o mesa
- **NUEVO: PoE & LAN JSON Java script notación API para ON/OFF úvía remota**

ALL-SG8652PMJ-10G-850W es un conmutador PoE+ gestionado equipado con 48 puertos 10/100/1000BASE-T, 4 enlaces ascendentes 1Gb SFP/10Gb SFP+ y 48 puertos RJ45 compatibles con IEEE 802.3af PoE e IEEE 802.3at PoE+ (hasta 30 W por puerto) para suministrar alimentación a teléfonos IP conectados, puntos de acceso inalámbricos u otros dispositivos finales PoE y PoE+ compatibles con los estándares. Dispone de 4 puertos de

enlace ascendente SFP+ para admitir conexiones a conmutadores de agregación o de núcleo a un nivel superior.

### Función de gestión PoE

Ampliación de la función de gestión PoE.

Como conmutador PoE gestionado para redes de vigilancia CCTV, inalámbricas y VoIP, el ALL-SG8652PMJ-10G-850W cuenta con las siguientes funciones especializadas de gestión PoE:

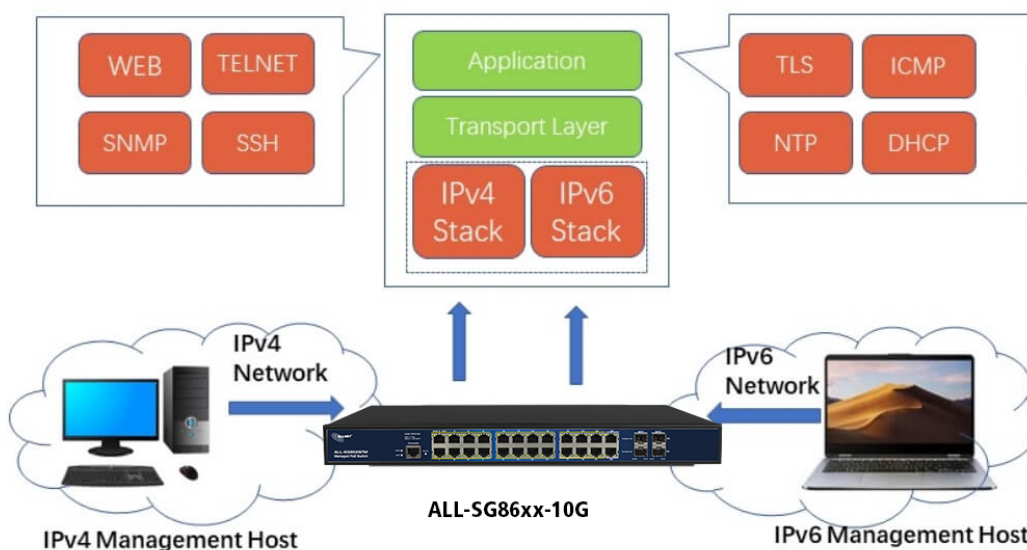
- Comprobación de vida PoE PD
- Reinicio programado
- Reinicio programado de la fuente de alimentación
- Programación de PoE
- Monitorización de la utilización de PoE
- Reinicio suave PoE non-stop
- Priorización de la alimentación del puerto PoE

### Capacidad de enlace ascendente de 10Gbps para aplicaciones de gran ancho de banda

Ethernet 10G es un gran salto adelante en el desarrollo de Ethernet. Las ranuras SFP+ 10G admiten 10GBASE-SR/LR o 1000BASE-SX/LX de doble velocidad, lo que significa que ahora el administrador puede seleccionar de forma flexible el transceptor SFP/SFP+ adecuado en función de la distancia o la velocidad de transmisión para ampliar la red de forma eficiente. Se trata de una solución rentable para que las redes de PYMES alcancen el máximo rendimiento de las redes 10G.

### Solución para redes IPv6

Con la pila dual IPv6/IPv4 y otras funciones de gestión, el ALL-SG8652PMJ-10G-850W es la mejor opción para que los proveedores de soluciones IP CCTV, VoIP e inalámbricas desarrollen redes IPv6. Al mismo tiempo, ayudan a las PYMES a migrar sus infraestructuras de red a la era IPv6 sin inversiones adicionales.



### Sólidas funciones de capa 2



El ALL-SG8652PMJ-10G-850W puede programarse para funciones avanzadas de gestión de conmutadores, como agregación de puertos, VLAN Q-in-Q, protocolo Spanning Tree, QoS, control de ancho de banda, ERPS, IGMP/MLD snooping, etc. El ALL-SG8652PMJ-10G-850W permite el funcionamiento de un troncal de alta velocidad que combina múltiples puertos.

El ALL-SG8652PMJ-10G-850W permite el funcionamiento de un troncal de alta velocidad que combina múltiples puertos.

#### **Potentes funciones de seguridad**

El ALL-SG8652PMJ-10G-850W proporciona una completa lista de control de acceso (ACL) para reforzar la seguridad en el extremo de la red. Puede utilizarse para restringir el acceso a la red denegando paquetes en función de las direcciones IP de origen y destino, los números de puerto TCP/UDP o las aplicaciones de red típicas definidas. El mecanismo de protección también incluye autenticación de usuarios y dispositivos 802.1x basada en puertos y MAC. La función VLAN privada puede utilizarse para impedir la comunicación entre puertos periféricos con el fin de proteger la privacidad del usuario.

#### **Seguridad mejorada y control del tráfico**

El ALL-SG8652PMJ-10G-850W admite las funciones DHCP Snooping, IP Source Guard y Dynamic ARP Inspection para proteger IP snooping de ataques y descartar paquetes ARP con direcciones MAC no válidas. Ahora el administrador de red puede configurar redes empresariales altamente seguras con mucho menos tiempo y esfuerzo que antes.

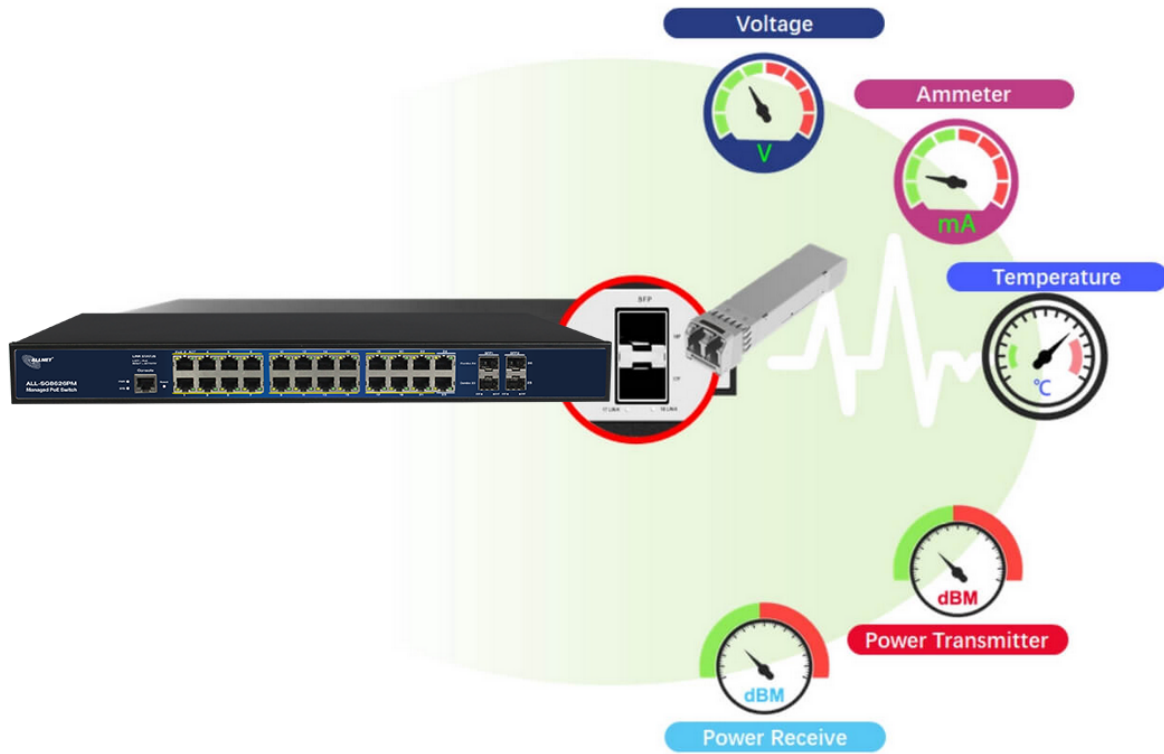
#### **Gestión segura y fácil de usar**

Para una gestión eficaz, la serie de switches gestionados ALL-SG8652PMJ-10G-850W está equipada con interfaces de gestión de consola, web y SNMP. Con la interfaz de gestión, el ALL-SG8652PMJ-10G-850W proporciona una opción de gestión y configuración fácil de usar e independiente de la plataforma. El ALL-SG8652PMJ-10G-850W es compatible con SNMP y se puede gestionar a través de cualquier software de gestión basado en el protocolo estándar SNMP v1 o v2. Al mismo tiempo, el ALL-SG8652PMJ-10G-850W ofrece comandos similares a los de Cisco a través de Telnet o del puerto de consola, por lo que el cliente no necesita aprender nuevos comandos para estos conmutadores. Además, el ALL-SG8652PMJ-10G-850W proporciona una gestión remota segura al admitir conexiones SSH, SSL y SNMP v3, donde el contenido de los paquetes se puede cifrar en cada sesión.

#### **Función SFP DDM inteligente**

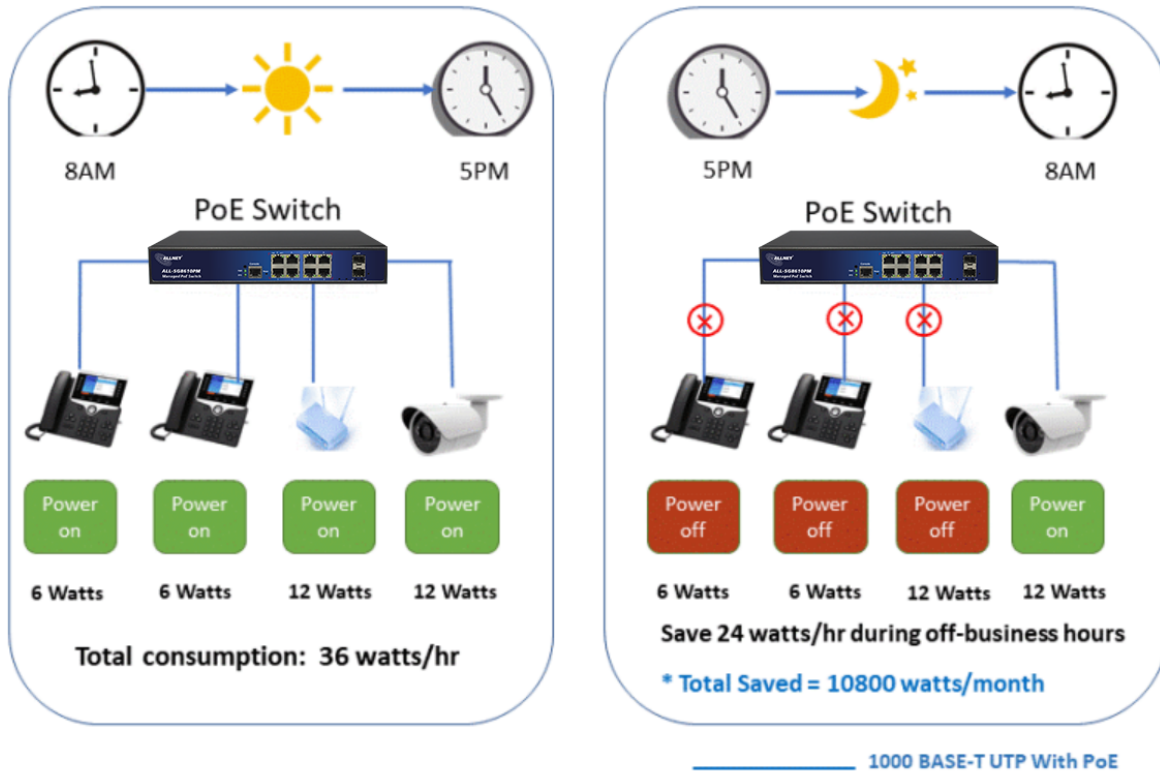
El ALL-SG8652PMJ-10G-850W es compatible con la función SFP-DDM (monitor de diagnóstico digital), que permite al administrador de red supervisar fácilmente los parámetros en tiempo real de los transceptores SFP y SFP+, como la potencia de salida óptica, la potencia de entrada óptica, la temperatura, la tensión de polarización láser y la tensión de alimentación del transceptor.

## Digital Diagnostic Monitor (DDM)



### Función de programación PoE para ahorro de energía

Para proteger el medio ambiente, el conmutador PoE Ethernet ALL-SG8652PMJ-10G-850W puede controlar eficazmente el suministro de energía, además de su capacidad para suministrar un alto vataje. La función de programación PoE ayuda a activar o desactivar la fuente de alimentación PoE para cada puerto PoE durante intervalos de tiempo específicos y es una potente característica que ayuda a las pymes o empresas a ahorrar energía y dinero.



### Reanudación PD planificada

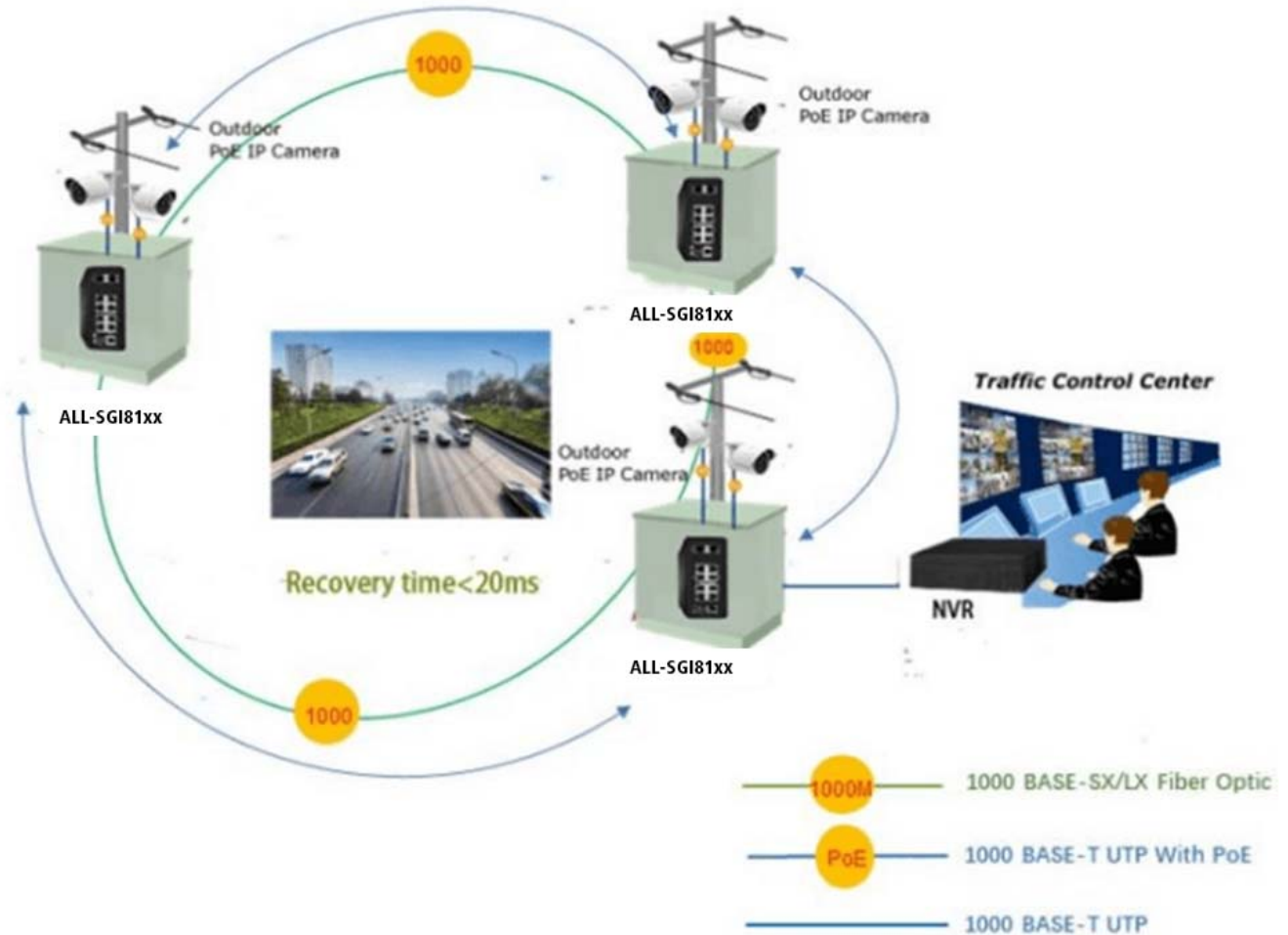
El switch PoE inteligente ALL-SG8652PMJ-10G-850W permite reiniciar cada una de las cámaras IP PoE o puntos de acceso inalámbricos PoE conectados a una hora específica cada semana. Esto reduce el riesgo de que la cámara IP o AP se bloquee debido a un desbordamiento del búfer.



### Anillo redundante con recuperación rápida para aplicaciones de red críticas

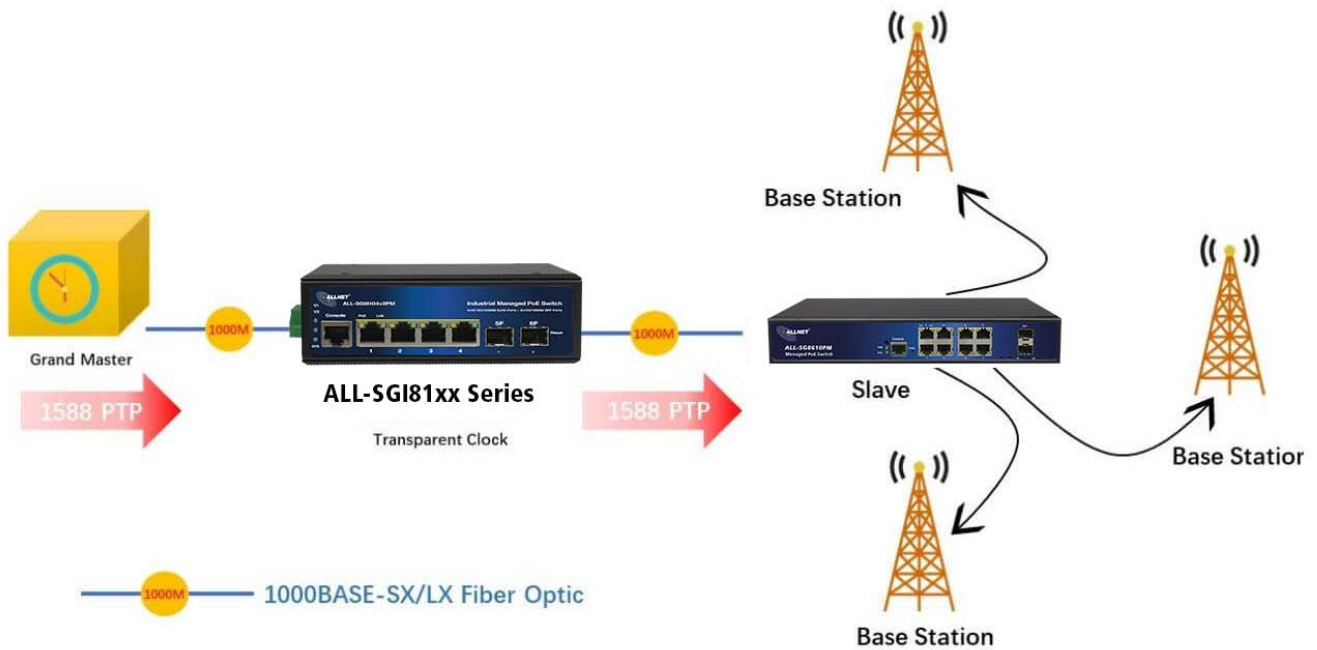
El ALL-SG8652PMJ-10G-850W es compatible con la tecnología de anillo redundante y cuenta con una sólida y rápida capacidad de autorrecuperación para evitar interrupciones e intrusiones externas. Integra la avanzada tecnología ERPS ITU-T G.8032, el protocolo Spanning Tree (802.1s MSTP) y un sistema de alimentación redundante en la red de automatización industrial del cliente para mejorar la fiabilidad y el tiempo de actividad del sistema en entornos de fábrica difíciles. En una red en anillo simple determinada, el tiempo de recuperación del enlace de datos puede ser de tan sólo 20 ms.

## ERPS Ring for Video Transmission Redundancy



### Protocolo de tiempo 1588 para redes informáticas industriales

El ALL-SG8652PMJ-10G-850W es ideal para aplicaciones de telecomunicaciones y carrier Ethernet y es compatible con el aprovisionamiento de servicios MEF y soluciones de temporización sobre paquetes para IEEE 1588 y Ether síncrono



### JSON-Java Script Object Notation API

Con la API JSON, el ADMIN puede crear un usuario especial y concederle autorización para JSON. Nos hemos centrado en 2 funciones que consideramos importantes.

- PoE ON/OFF & LAN Port Enabled/Disabled (para switches con función PoE).
- Puerto LAN activado/desactivado (para conmutadores sin PoE)



## JSON Examples



### ALLNET JSON API (json output, switching with json response)



It will ONLY be switched, NO-sensor values read!

Valid for ALLNET PoE switch ALL-SG8826PMX-10G, ALL-SG8950PM, ALL-SG8926PM.  
New additions from 2024: All ALL-SG86xx and ALL-SG81xx with the suffix "J" for JSON in the name.

In this description used Device IP is "192.168.0.100".  
This must be replaced by the assigned address.

Description without Activated Basic authentication. If this is enable, you must pass the Authentication in URL.  
(Basic Authentication: [https:// USER: PASSWORD@192.168.0.100/xml/json.php](https://USER:PASSWORD@192.168.0.100/xml/json.php))

Call "<https://192.168.0.100/xml/json.php>".

#### Parameter

- „id={id}“ Number or name of the switching sensor / actuator
- „set={0/1/toggle}“ Switch actuator off or on
- „callback={objekt}“ (optional) Values are returned as JSON object

ALLNET GmbH

```

JSON Rohdaten Kopfzeilen
Speichern Kopieren Alle einklappen Alle ausklappen 🔍 JSON durchsuchen

0:
  id: "1"
  name: "Port 1"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

1:
  id: "2"
  name: "Port 2"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

2:
  id: "3"
  name: "Port 3"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

3:
  id: "4"
  name: "Port 4"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

4:
  id: "5"
  name: "Port 5"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

5:
  id: "6"
  name: "Port 6"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

6:
  id: "7"
  name: "Port 7"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

7:
  id: "8"
  name: "Port 8"
  unit: ""
  type: "1"
  value: "0"
  error: 0

```



Número de artículo: 219584  
Número de fabricante: ALL-SG8652PMJ-10G-850W

ALL  
(json o

It will

Valid f  
Hew ad

In this  
This m

Descrip  
in URL  
(Basic A

Call "h

Parame

```
„id={i  
„set={  
„callh
```



Número de artículo: 219584  
Número de fabricante: ALL-SG8652PMJ-10G-850W

#### Datos técnicos:

Modelo	ALL-SG8652PMJ-10G-850W
Puertos de cobre	48-10/100/1000BASE-T puertos RJ45 auto-MDI/MDI-X
Puertos de fibra	4x1G/10GBASE-X interfaces SFP, soporta 1G/10Gbps modo dual
Puertos PoE	1~48 puertos inyectores PoE 802.3af/802.3at
Puertos de consola	1 x puerto serie RS-232 a RJ45 (115200, 8, N, 1)
Arquitectura del conmutador	Almacenamiento y reenvío
Tejido de conmutación	176 Gbps/sin bloqueo
Aprovechamiento	130,94Mpps @64 bytes
Tabla de direcciones	32K entradas
Compartir búfer de datos	32Mb
Cuadro Jumbo	9600 bytes
SDRAM	2Gb
Memoria flash	128Mb
Control de flujo	trama de pausa IEEE 802.3x para full-duplex Presión de retroceso para half-duplex
Botón de reinicio	>2 seg: Valores de fábrica y reset
Fuente de alimentación	100~240V CA, 50/60Hz, 4A (máx.)
Consumo de energía	Máximo 850 vatios
Estándares PoE	IEEE 802.3af Alimentación a través de Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE Potencia a través de Ethernet.
Tipo de fuente de alimentación PoE	Por puerto 52V CC, 300mA. Máx. 15,4 vatios (IEEE 802.3af) Por puerto 52 V CC, 600 mA. Máx. 30 vatios (IEEE 802.3at) Por puerto 52V CC, 600mA.
Indicadores LED	Encendido: Verde Sólido encendido- trabajo de alimentación normal, apagado- alimentación desconectada Sistema: Verde Parpadeo-trabajo normal, encendido fijo- suave trabajo anormal, rápido Parpadeo - suave upgra de PoE: Amarillo



	<p>Encendido permanente - PoE funciona normalmente,          Apagado - PoE no funciona, Parpadeo - sobrecarga PoE          Interfaces RJ45 10/100/1000T (Puerto 1 a Puerto 48):          1000 LNK/ACT (Verde)          Parpadea: puerto conectado con transmisión de datos;          fijo: puerto conectado          sin transmisión de datos          Interfaces SFP 1G/10G (Puerto 25 a Puerto 28): Azul          Parpadeo: puerto conectado con transmisión de datos;          fijo: puerto conectado          sin transmisión de datos</p>
EMC	<p>Inmunidad a la sobrecarga:          4KV Según: IEC61000-4-5          Protección ESD:          Nivel 4 de ESD según: IEC61000-4-2          EFT Nivel 4 Según: IEC61000-4-4</p>
<b>Funciones de capa 2</b>	
Configuración de puertos	<p>Negociación automática          Control de flujo          Espejo de puertos: TX/RX/BOTH; Monitor de muchos a uno          Espejo de CPU          Estadísticas de tráfico</p>
Agregación de enlaces	<p>Agregación de enlaces estáticos          LACP (tronco dinámico/tronco estático)          LACP (tronco dinámico/tronco estático)          Algoritmo basado en MAC de origen/destino          Algoritmo basado en IP Origen/Destino</p>
Tabla MAC	<p>Tiempo de envejecimiento          Dirección MAC estática          Gestión dinámica de la dirección MAC</p>
VLAN	4094 VLAN activas



	4094 VID 802.1Q Tag VLAN VLAN de puerto VLAN de protocolo MAC VLAN VLAN de voz Túnel Q-in-Q 802.1ad VLAN privada (puerto protegido) GARP/GVRP
ACL	512ACL L2, L3 y L4 ACL basada en tiempo ACL IP ACL MAC ACL MAC-IP ACL definida por el usuario ICMPv6
Árbol de expansión	802.1D Protocolo de árbol de expansión (STP) 802.1w Protocolo de árbol de expansión rápida (RSTP) 802.1w Protocolo de árbol de expansión rápida (RSTP) 802.1s Protocolo de árbol de expansión múltiple (MSTP) Guarda de bucle Guardia de raíz Guardia TPBPU Guardia BPDU Filtro BPDU
Protección de anillo	<20ms G.8032 ERPS Ring Anillo rápido
Multidifusión	1024 grupos IGMP v1/v2/v3 Snooping, Fast Leave MLD Snooping VLAN multidifusión Filtro IGMP MVR Enrutamiento de multidifusión
QOS	8 ID de asignación a colas de prioridad de 8 niveles CoS basado en puerto CoS basado en 802.1p



	<p>CoS basado en DSCP          Algoritmos de programación SP, WRR, SP+WRR          Control de tormentas (difusión, multidifusión, unidifusión desconocida)          Control de ancho de banda por puerto          SWRR, DWRR para programación          Redirección de flujo          Precedencia          TOS          Limitación de velocidad (entrada/salida)          Stri Priority</p>
Características de seguridad	<p>Seguridad de puertos          Filtro de direcciones MAC          Asociación ARP (manual, escaneo ARP, DHCP snooping)          Protección ARP          AAA DAI          DoS (Denegación de servicio)          Clasificación de paquetes en base a: End.MAC, IP End, Puertos TCP / UDP,          Tipo de protocolo;          Autenticación 802.1x (basada en puerto e MAC)          Autenticación TACACS/TACACS+          Autenticación RADIUS          Filtro DHCP          VLAN de invitado          SSLv2/SSLv3/TLSv1          SSHv1/SSHv2          Restricción de acceso WEB basado en: Dirección IP, Y. MAC y Puerto;          Aislamiento de puertos          Detección de Loopback</p>
Gestión	<p>SNMP v1/v2c/v3 con MIB privadas completas          RMON 4 grupos          WEB (HTTP/HTTPS)          CLI (Telnet, Consola, SSHv1/v2)          Actualización de firmware vía consola/web/TFTP          Copia de seguridad/recarga de configuración          Firmware dual          LLDP          Exportación/Importación de configuración          CDP Aware          OAM (IEEE802.3ah)          CFM (IEEE802.1ag)          sFlow          Telnet</p>
Sincronización, IEEE1588	Soporta reloj transparente IEEE1588v2
Otras características	Cliente DNS



Número de artículo: 219584  
 Número de fabricante: ALL-SG8652PMJ-10G-850W

	Retransmisión DHCP Cliente DHCP DHCP Snooping DHCP Opción 66 DHCP Opción 67 DHCP Opción 82 Cliente NTP/SNTP UPNP UDLD
Gestión de PoE	Control del presupuesto total de energía PoE Activación/desactivación de la función PoE por puerto Control del modo de administración PoE Prioridad de alimentación de energía por puerto PoE Limitación de potencia por puerto PoE Detección de clasificación de PD Comprobación de PD activas Programación PoE Reinicio suave PoE non-stop
Mantenimiento	Diagnóstico de cables Ping SFP DDM (monitorización de diagnóstico digital) Protección térmica Registro del sistema (local y remoto) Monitorización de memoria y CPU Tracert/ tracert 6
<b>Funciones de capa 3</b>	
Enrutamiento estático	IPv4 Unicast: enrutamiento estático(Software Base)  IPv6 Unicast: enrutamiento estático(Software Base)
IPV6	Descubrimiento de vecinos (ND) IPv6. Descubrimiento de la unidad de transmisión máxima (MTU) de la ruta Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP) versión 6 TCPv6/UDPv6 Ping6 Telnet(v6) Http/Https Interfaz IPV6 ACL IPV6
Dimensión	440x290x44,5 mm
Peso	4,5 kg
Temperatura de trabajo	-10 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 70 °C
MTBF	50.000hrs



Número de artículo: 219584  
Número de fabricante: ALL-SG8652PMJ-10G-850W

## Atributos

Atributo	Valor
Anzahl Ports PoE/LAN:	48/0
Belüftung Switch:	Mit Lüfter
Einsatzort Switch:	19"
Extra Features:	JSON-PoE-API;
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	full managed
PoE Budget:	<1000 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1Gbit
SFP Port Anzahl:	4
Peso:	6 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
101189	ALLNET ALL4757 / Switch module SFP+ (mini Gbic), 10Gbit, SR/
149613	ALLNET Switch Module ALL4757-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
101190	ALLNET ALL4758 - Módulo mini-Gbic 10Gbit LR/LC
149616	ALLNET Switch Module ALL4758-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
128848	ALLNET Switch Module ALL4760 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
146282	ALLNET Switch Module ALL4767 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit
27947	ALLNET ALL4750 Módulo Mini-GBIC 1000Mbit, SX/LC
128033	ALLNET Módulo de conmutación ALL4750-INDU SFP(M-GBIC) 1G MM
59426	ALLNET ALL4751 Módulo Mini-GBIC 1x 1000Mbit, LX/LC
128034	ALLNET Módulo de conmutación 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, Singlemode, Industrial, -40/+85 Grad,



Número de artículo: 219584  
Número de fabricante: ALL-SG8652PMJ-10G-850W

Número de artículo	Denominación
59391	ALLNET ALL4753 Módulo Mini-GBIC 1x 1000Mbit EX/LC
59393	ALLNET ALL4755 Módulo Mini-GBIC 1x 1000Mbit, ZX/LC
136828	ALLNET Switch Module ALL4761 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
193149	ALLNET Mini-Gbic 4761-INDU SFP 1000Mbit
136829	ALLNET Switch Module ALL4762 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
193150	ALLNET Mini-GBIC 4762-INDU SFP 1000Mbit
140675	ALLNET Switch Module ALL4765 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
143548	ALLNET Switch Module ALL4756 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, ZX/LC
208404	ALLNET Switch Modul ALL4765-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, RJ45(TP), Industrial -40/+85 Grad,
75932	Synergy 21 S215003 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 0.25m
75939	Synergy 21 S215010 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 0.50m
75946	Synergy 21 S215017 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 1m
75959	Synergy 21 S215030 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 2m
75966	Synergy 21 S215037 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 3m
75973	Synergy 21 S215044 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 5m
75979	Synergy 21 S215050 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 7.5m
75986	Synergy 21 S215057 - Latiguillo CAT5e FTP RJ-45 gris, 10m
76091	Synergy 21 S215162 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 15m
76029	Synergy 21 S215100 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 0.25
76036	Synergy 21 S215107 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 0.50
76043	Synergy 21 S215114 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 1m
76056	Synergy 21 S215127 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 2m
76063	Synergy 21 S215134 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 3m
76070	Synergy 21 S215141 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 5m
76077	Synergy 21 S215148 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 7.5m
76084	Synergy 21 S215155 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 10m
76091	Synergy 21 S215162 - Latiguillo CAT5e S-FTP RJ-45 gris, 15m
76117	Synergy 21 S216004 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 0.25m
76124	Synergy 21 S216012 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 0.5m
76133	Synergy 21 S216022 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 1m

Número de artículo	Denominación
76151	Synergy 21 S216041 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 2m
76160	Synergy 21 S216051 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 3m
76169	Synergy 21 S216061 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 5m
76178	Synergy 21 S216070 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 7.5m
76187	Synergy 21 S216079 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 10m
76196	Synergy 21 S216088 - Latiguillo CAT6 S-STP RJ-45 gris, 15m
140955	TP(RJ45) POE-Tester, at/af, Endspan/Midspan, standard, Synergy 21,
141255	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m,Black IEC Lock
141254	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black IEC Lock
141256	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 3m,Black IEC Lock
191685	ALLNET 4768 Mini-GBIC 10Gbit LR/LC hasta 40Km
191686	ALLNET 4769 Mini-GBIC 10Gbit LR/LC hasta 80Km
188424	CyberPower SAI Interactiva 600VA/360W
188433	CyberPower SAI Interactiva 650VA/360W
188435	CyberPower SAI Interactiva 1000VA/600W
188439	CyberPower SAI Interactivo 1500VA/900W
175260	GBIC-Mini, SFP+, 10GB, TP(RJ45), 10GBASE-T, compatible für Intel, Intel-Code
98686	ALLNET ALL3500v2 Central dómotica IP
104126	ALLNET ALL3505 Aplicación dómotica IP para carril DIN
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
206211	ALLNET 5000v2 Central MSR 16x Sensores
192187	ALLNET Lámpara RGBW PoE con 1 puerto de sensor MSR / LAN / WIFI *ALL-PoE-RGBW-LAMP*
234699	ALLNET Switch full managed Layer2+ zbh. Replacement bracket for ALL-SGxx 18/26/28/54 - Short version