

## ALLNET Switch full managed 24 Port Gigabit 370W / 24x PoE+ / 4x SFP+ 10G / 19" / "ALL-SG8628PM-10G"

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



### EAN CODE



## ALLNET Switch full managed 24 Port Gigabit 370W / 24x PoE+ / 4x SFP+ 10G / 19" / "ALL-SG8628PM-10G"

### Highlights:

- 24 Port Gigabit Layer2+ Switch Architektur (Ports 1~24)
- 4 Ports SFP+ 10G Slots für optionale GBICs kompatibel (Ports 25~28)
- Unterstützt verschiedene PoE-Management-Funktionen, einschließlich PoE-Schedule, PoE-PD-Alive usw.
- Unterstützt SFP DDM & Kabeldiagnose
- Unterstützt G.8032 ERPS, Selbsterkennungszeit < 20 ms
- Unterstützt 1588 V2.0, transparente Uhr
- Unterstützt Port-Aggregation
- 4KV Überspannungsschutz, 6KV Kontakt/8KV Luft ESD-Schutz
- max. 370W PoE Budget
- 19" Zoll-Winkel oder Wand/Tischmontage möglich

ALL-SG8628PM-10G ist ein L2+ Managed Switch mit 24 Gigabit Ethernet Ports und 4 1G/10G Dual Speed SFP Ports. Die 24 Ethernet-Ports unterstützen IEEE802.3.af/at PoE-Ausgang, können mit PoE-PD-Geräten wie IP-Kameras, Wireless AP, Türklingel usw. arbeiten. Mit den erweiterten L2+ Management Funktion ist es einfach einzurichten, um die technischen Anforderungen des Projekts zu erfüllen. Es ist eine ideale Lösung für CCTV-Überwachung, drahtlose Abdeckung und andere SMB-Anwendungen.

Umfangreiche PoE-Management-Funktion

Als gemanagter PoE-Switch für CCTV-Überwachung, drahtlose und VoIP-Netzwerke verfügt der ALL-

SG8628PM-10G über folgende spezielle PoE-Management-Funktionen:

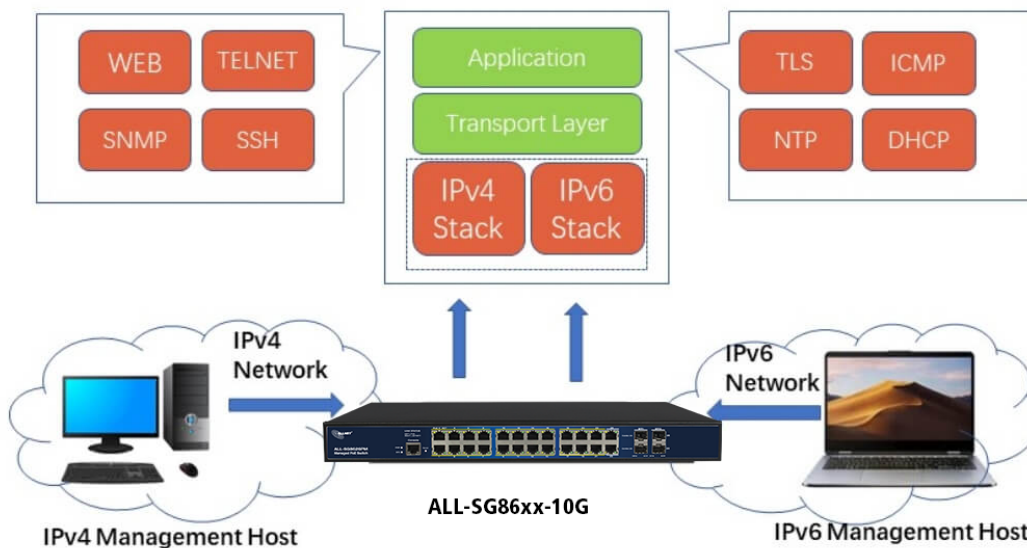
- PoE-PD-Alive-Check
- Zeitgesteuertes Rebooten der Stromversorgung
- PoE-Zeitplan
- Überwachung der PoE-Nutzung
- Soft-Reboot PoE-Nonstop
- Priorität der PoE-Port-Einspeisung

### 10Gbps Uplink-Kapazität für Anwendungen mit großer Bandbreite

10G Ethernet ist ein großer Sprung in der Entwicklung von Ethernet. Die 10G SFP+-Steckplätze unterstützen Dual-Speed 10GBASE-SR/LR oder 1000BASE-SX/LX, d.h. der Administrator kann nun flexibel den geeigneten SFP/SFP+-Transceiver je nach Übertragungsdistanz oder -geschwindigkeit auswählen, um das Netzwerk effizient zu erweitern. Dies ist eine kostengünstige Lösung für KMU-Netzwerke, um die maximale Leistung von 10G-Netzwerken zu erreichen.

### Lösung für IPv6-Netzwerke

Mit dem IPv6/IPv4-Dual-Stack und anderen Verwaltungsfunktionen ist das ALL-SG8628PM-10G die beste Wahl für Anbieter von IP-CCTV-Überwachungs-, VoIP- und Wireless-Lösungen zur Entwicklung von IPv6-Netzwerken. Gleichzeitig helfen sie KMUs, ihre Netzwerkinfrastrukturen ohne zusätzliche Investitionen auf das IPv6-Zeitalter umzustellen.



### Robuste Layer-2-Funktionen

Der ALL-SG8628PM-10G kann für erweiterte Switch-Management-Funktionen programmiert werden, wie z. B. Port-Aggregation, Q-in-Q VLAN, Spanning Tree Protocol, QoS, Bandbreitensteuerung, ERPS, IGMP/MLD-Snooping usw. Der ALL-SG8628PM-10G ermöglicht den Betrieb eines Hochgeschwindigkeits-Trunks, der mehrere Ports kombiniert.

### Leistungsstarke Sicherheitsfunktionen

Das ALL-SG8628PM-10G bietet eine umfassende Zugriffskontrollliste (ACL) zur Durchsetzung der Sicherheit am



Netzwerkrand. Sie kann verwendet werden, um den Netzwerkzugang zu beschränken, indem Pakete auf der Grundlage von Quell- und Ziel-IP-Adressen, TCP/UDP-Portnummern oder definierten typischen Netzwerkanwendungen abgelehnt werden. Der Schutzmechanismus umfasst auch 802.1x Port-basierte und MAC-basierte Benutzer- und Geräteauthentifizierung. Mit der privaten VLAN-Funktion kann die Kommunikation zwischen Edge-Ports verhindert werden, um die Privatsphäre der Benutzer zu schützen.

#### **Verbesserte Sicherheit und Verkehrskontrolle**

Das ALL-SG8628PM-10G unterstützt die Funktionen DHCP Snooping, IP Source Guard und Dynamic ARP Inspection, um IP-Snooping vor Angriffen zu schützen und ARP-Pakete mit ungültiger MAC-Adresse zu verwerfen. Der Netzwerkadministrator kann nun hochsichere Unternehmensnetzwerke mit deutlich weniger Zeit und Aufwand als bisher aufbauen.

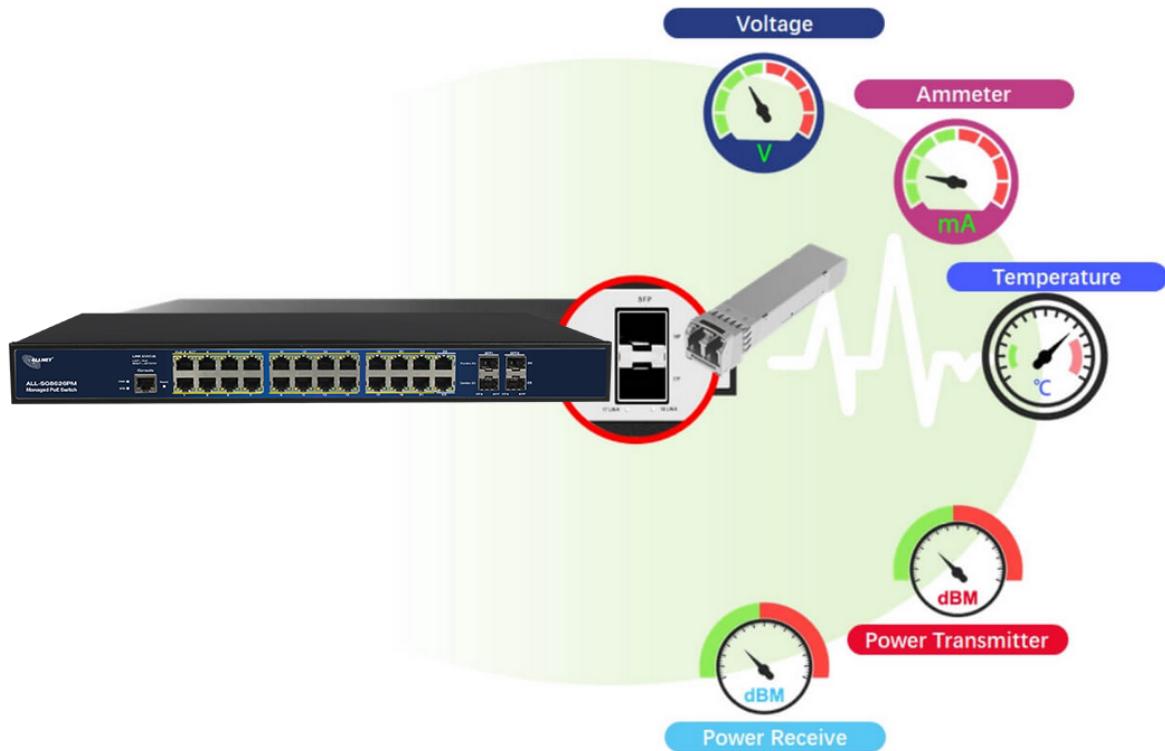
#### **Benutzerfreundliches, sicheres Management**

Für eine effiziente Verwaltung ist die ALL-SG8628PM-10G Managed Switch-Serie mit Konsolen-, Web- und SNMP-Verwaltungsschnittstellen ausgestattet. Mit der Verwaltungsschnittstelle bietet der ALL-SG8628PM-10G eine benutzerfreundliche, plattformunabhängige Verwaltungs- und Konfigurationsmöglichkeit. Der ALL-SG8628PM-10G unterstützt SNMP und kann über jede Management-Software verwaltet werden, die auf dem Standard SNMP v1 oder v2 Protokoll basiert. Gleichzeitig bietet der ALL-SG8628PM-10G Cisco-ähnliche Befehle über Telnet oder den Konsolenport, so dass der Kunde keine neuen Befehle für diese Switches erlernen muss. Darüber hinaus bietet der ALL-SG8628PM-10G eine sichere Fernverwaltung durch Unterstützung von SSH, SSL und SNMP v3-Verbindungen, bei denen der Paketinhalt bei jeder Sitzung verschlüsselt werden kann.

#### **Intelligente SFP-DDM-Funktion**

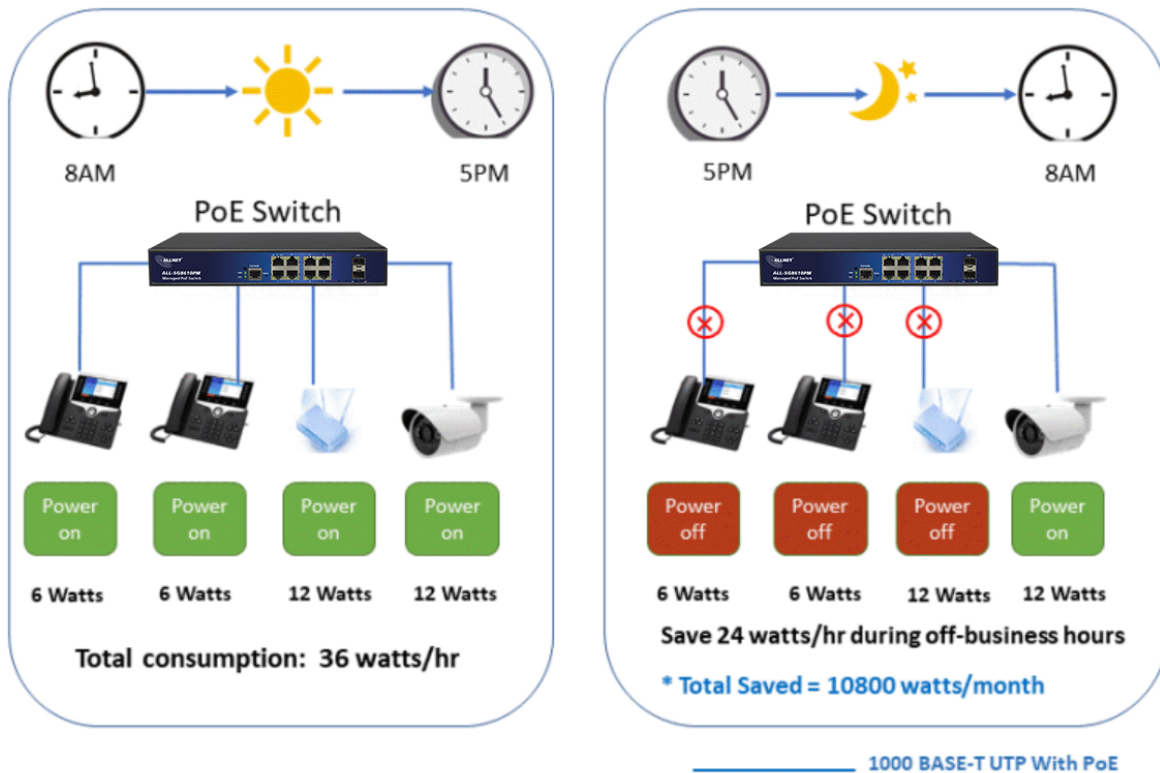
Der ALL-SG8628PM-10G unterstützt die SFP-DDM-Funktion (Digital Diagnostic Monitor), die dem Netzwerkadministrator die einfache Überwachung von Echtzeitparametern der SFP- und SFP+-Transceiver ermöglicht, wie z. B. optische Ausgangsleistung, optische Eingangsleistung, Temperatur, Laservorspannung und Transceiver-Versorgungsspannung.

## Digital Diagnostic Monitor (DDM)



### PoE-Zeitplanfunktion zur Energieeinsparung

Zum Schutz der Umwelt kann der ALL-SG8628PM-10G-Switch Ethernet PoE neben seiner Fähigkeit, hohe Wattleistungen zu liefern, die Stromversorgung effektiv steuern. Die PoE-Zeitplanfunktion hilft dabei, die PoE-Stromversorgung für jeden PoE-Port während bestimmter Zeitintervalle zu aktivieren oder zu deaktivieren, und ist eine leistungsstarke Funktion, die KMUs oder Unternehmen hilft, Strom und Geld zu sparen.



### Geplanter PD-Neustart

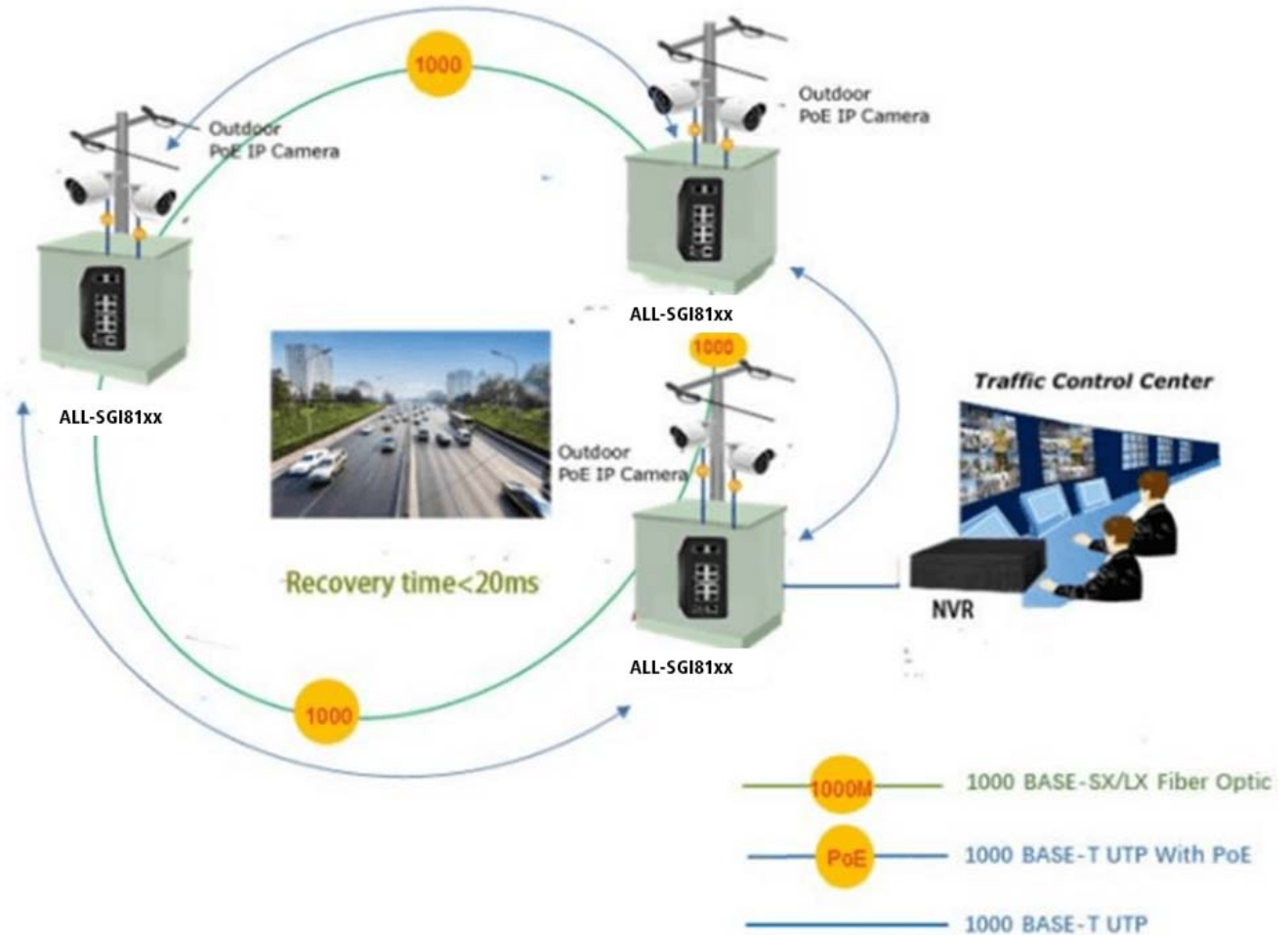
Der intelligente PoE-Switch ALL-SG8628PM-10G ermöglicht es, jede der angeschlossenen PoE-IP-Kameras oder PoE-Wireless-Access-Points jede Woche zu einer bestimmten Zeit neu zu starten. Dadurch wird das Risiko eines Absturzes der IP-Kamera oder des AP aufgrund eines Pufferüberlaufs verringert.



### Redundanter Ring mit schneller Wiederherstellung für kritische Netzwerkanwendungen

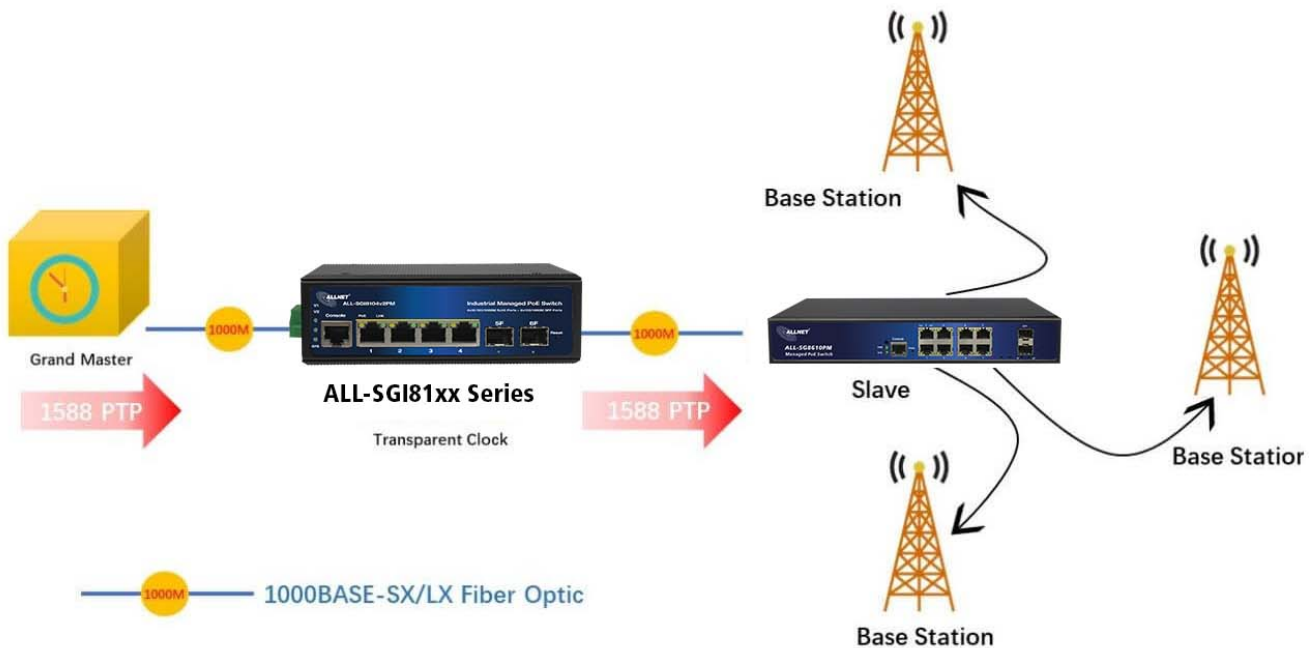
Der ALL-SG8628PM-10G unterstützt die redundante Ringtechnologie und verfügt über eine starke, schnelle Selbstwiederherstellungsfähigkeit, um Unterbrechungen und externe Eingriffe zu verhindern. Er integriert die fortschrittliche ITU-T G.8032 ERPS-Technologie, das Spanning Tree Protocol (802.1s MSTP) und ein redundantes Stromversorgungssystem in das industrielle Automatisierungsnetzwerk des Kunden, um die Systemzuverlässigkeit und Betriebszeit in rauen Fabrikumgebungen zu verbessern. In einem bestimmten einfachen Ringnetzwerk kann die Wiederherstellungszeit der Datenverbindung bis zu 20 ms betragen.

## ERPS Ring for Video Transmission Redundancy



### 1588-Zeitprotokoll für industrielle Computernetzwerke

Der ALL-SG8628PM-10G eignet sich ideal für Telekommunikations- und Carrier-Ethernet-Anwendungen und unterstützt MEF-Servicebereitstellung und Timing-over-Packet-Lösungen für IEEE 1588 und synchrones Ether



**Technische Daten:**

Model	ALL-SG8628PM-10G
Copper Ports	24-10/100/1000BASE-T RJ45 auto-MDI/MDI-X ports
Fiber Ports	4-10G SFP interfaces
PoE Ports	1~24-802.3af/802.3at PoE Injector Ports
Console Ports	1 x RS-232-to-RJ45 serial port (115200, 8, N, 1)
Switch Architecture	Store-and-Forward
Switch Fabric	128Gbps/non-blocking
Throughput	94.23Mpps @64 bytes
Address Table	32K entries
Share Data Buffer	32Mb
Jumbo Frame	9600 Bytes
SDRAM	2Gb
Flash Memory	128Mb
Flow Control	IEEE 802.3x pause frame for full-duplex Back pressure for half-duplex
Reset Button	>2 sec.: Factory default and reset
Power Supply	100~240V AC, 50/60Hz, 4A (max.)
Power Consumption	Max. 370 watts



PoE Standards	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE  IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
PoE Power Supply Type	Per Port 52V DC, 300mA. Max. 15.4 watts (IEEE 802.3af)  Per Port 52V DC, 600mA. Max. 30 watts (IEEE 802.3at)
LED Indicators	Power: Green Solid on- power work normal, off- power disconnected System: Green Blink-work normally, solid on- soft work abnormal, fast Blink - soft upgrade PoE: Yellow Solid on- PoE work normally, Off- PoE doesn't work, Blink - PoE overload 10/100/1000T RJ45 Interfaces (Port 1 to Port 48): 1000 LNK/ACT (Green) Blink - port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission 1G/10G SFP Interfaces (Port 25 to Port 28): Blue Blink - port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission
EMC	Surge Immunity:  4KV Per: IEC61000-4-5  ESD Protection:  ESD Level 4 Per: IEC61000-4-2  EFT Level 4 Per: IEC61000-4-4
<b>Layer2 Functions</b>	
Port configuration	Auto-negotiation  Flow Control  Port Mirror: TX/RX/BOTH; Many-to-1 monitor  CPU Mirror  Traffic statistics
Link Aggregation	Static link aggregation  LACP (Dynamic Trunk/Static Trunk)

	<p>Algorithm based on Source/Destination MAC</p> <p>Algorithm based on Source/Destination IP</p>
MAC Table	<p>Aging Time</p> <p>Static MAC address</p> <p>Dynamic MAC address management</p>
VLAN	<p>4094 Active VLANs</p> <p>4094 VID</p> <p>802.1Q Tag VLAN</p> <p>Port VLAN</p> <p>Protocol VLAN</p> <p>MAC VLAN</p> <p>Voice VLAN</p> <p>802.1ad Q-in-Q tunneling</p> <p>Private VLAN (Protected port)</p> <p>GARP/GVRP</p>
ACL	<p>512ACLs</p> <p>L2, L3 e L4</p> <p>Time-based ACL</p> <p>IP ACL</p> <p>MAC ACL</p> <p>MAC-IP ACL</p> <p>User-Defined ACL</p> <p>ICMPv6</p>
Spanning tree	<p>802.1D Spanning Tree Protocol (STP)</p> <p>802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)</p> <p>802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)</p> <p>Loop Guard</p> <p>Root Guard</p> <p>TC-BPDU Guard</p> <p>BPDU Guard</p> <p>BPDU Filter</p>
Ring Protection	<p>&lt;20ms G.8032 ERPS Ring</p> <p>Fast Ring</p>
Multicast	<p>1024 groups</p> <p>IGMP v1/v2/v3 Snooping, Fast Leave</p> <p>MLD Snooping</p>



	<p>Multicast VLAN IGMP filter MVR Multicast Routing</p>
QOS	<p>8 mapping IDs to 8 level priority queues CoS port-based CoS 802.1p-based CoS DSCP-based Scheduling algorithms SP, WRR, SP+WRR Storm Control (Broadcast, Multicast, Unknown Unicast) Bandwidth control per port SWRR, DWRR for Scheduling Flow Redirect Precedence TOS Rate Limiting(Ingress/Egress) Stri Priority</p>
Security Features	<p>Port Security MAC address filter ARP Association (Manual, ARP scanning, DHCP snooping) ARP Protection AAA DAI DoS (Denial of Service) Classification of packages based on: End.MAC, IP End, TCP / UDP Ports, Protocol Type; 802.1x Authentication (port-based e MAC-based) TACACS/TACACS+ Authentication RADIUS Authentication DHCP Filter Guest VLAN SSLv2/SSLv3/TLSv1 SSHv1/SSHv2 Restriction of WEB access based on: IP Address, And. MAC and Port; Port Isolation Loopback detection</p>
Management	<p>SNMP v1/v2c/v3 with Full Private MIBs RMON 4 groups WEB (HTTP/HTTPS) CLI (Telnet, Console, SSHv1/v2) Firmware upgrade via console/web/TFTP Configuration Backup/Reload Dual Firmware LLDP Configuration Export/Import</p>



	<p>CDP Aware OAM (IEEE802.3ah) CFM (IEEE802.1ag) sFlow Telnet</p>
Synchronization, IEEE1588	Support IEEE1588v2 transparent clock
Other Features	<p>DNS Client DHCP Relay DHCP Client DHCP Snooping DHCP Option 66 DHCP Option 67 DHCP Option 82 NTP/SNTP Client UPNP UDLD</p>
PoE management	<p>Total PoE power budget control Per port PoE function enable/disable PoE admin-mode control PoE port power feeding priority Per PoE port power limitation PD classification detection PD alive check PoE schedule Soft-reboot PoE Non-stop</p>
Maintenance	<p>Cable Diagnostics Ping SFP DDM (Digital Diagnostics Monitoring) Thermal protection System log (Local and Remote) Memory and CPU Monitoring Tracert/ tracert 6</p>
<b>Layer 3 functions</b>	
Static Routing	<p>IPv4 Unicast: Static Routing(Software Base)  IPv6 Unicast: Static Routing(Software Base)</p>
IPV6	<p>IPv6 neighbor discovery (ND) Path maximum transmission unit (MTU) discovery Internet Control Message Protocol (ICMP) version 6 TCPv6/UDPv6 Ping6 Telnet(v6) Http/Https Interface IPV6 ACL IPV6</p>
Dimension	440x290x44.5 mm

Weight	4.5 kg
Working Temperature	-10 °C to 45 °C
Storage Temperature	-20 °C to 70 °C
MTBF	50,000hrs

## Merkmale

Merkmal	Wert
Anzahl Ports PoE/LAN:	24/0
Belüftung Switch:	Mit Lüfter
Einsatzort Switch:	19"
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	full managed
PoE Budget:	<500 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP+ 10Gbit;
Gewicht:	4.3 Kg
Garantie:	24.00 Monate

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
146245	ALLNET Switch Zubehör smart managed 24 Port Gigabit PoE AT Ersatzlüfter ALL-SG8428PM
27947	ALLNET Switch Modul ALL4750 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, SX/LC,
59426	ALLNET Switch Modul ALL4751 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 10Km "SINGLE-MODE"
114334	ALLNET Switch Modul ALL4752 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 20KM,
59391	ALLNET Switch Modul ALL4753 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, EX/LC, 40KM
59393	ALLNET Switch Modul ALL4755 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, ZX/LC, 80KM
143548	ALLNET Switch Modul ALL4756 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, EZX/LC,120KM
141113	ALLNET Switch Modul ALL4780 SFP(Mini-GBIC), 2Wire-Set, max. 100Mbit
75932	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,25m grau, CAT5e, Synergy 21,
75939	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,5m grau, CAT5e, Synergy 21,

Art.-Nr.	Name
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), LSZH, Synergy 21,
76124	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,5m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76133	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76151	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 2m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76160	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 3m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76169	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 5m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76178	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76187	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz,10m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
76196	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz,15m grau, S-STP(S/FTP), LSZH, Synergy 21,
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
188424	CyberPower USV, OR-Serie, 600VA/360W, Line-Interactive, LCD, 19"/1HE, USB/RS232, IEC

Art.-Nr.	Name
	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
146282	ALLNET Switch Modul ALL4767 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, RJ45(TP), uncodiert
101189	ALLNET Switch Modul ALL4757 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Multimode, SR/LC,
149613	ALLNET Switch Modul ALL4757-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Multimode, SR/LC, Industrial -40/+85 Grad,
101190	ALLNET Switch Modul ALL4758 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, LR/LC, bis 20Km
149616	ALLNET Switch Modul ALL4758-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, LR/LC, Industrial -40 -+85Grad, DDM, bis 20Km
208360	ALLNET Switch Modul ALL4767-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, RJ45(TP), uncodiert, Industrial -40/+85 Grad,
139776	ALLNET Switch Modul ALL4763 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, B(Bidi)A/LC, Tx1270nm/Rx1330nm, 9u, 20Km,
139777	ALLNET Switch Modul ALL4764 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, B(Bidi)B/LC, Tx1330nm/Rx1270nm, 9u, 20Km,
191685	ALLNET Switch Modul ALL4768 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, ER/LC, bis 40Km
191686	ALLNET Switch Modul ALL4769 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, ZR/LC, bis 80Km

**Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.**