

ALLNET Switch unmanaged 8 Port Gigabit 150W / 8x PoE+ / 2 x SFP+ / Lüfterlos / 19" ALL-SG8208PF-10G

EAN CODE



ALLNET Switch unmanaged 8 Port Gigabit 150W / 8x PoE+ / 2 x SFP+ / Lüfterlos / 19" ALL-SG8208PF-10G

Highlights:

- 8 Port Gigabit PoE nach IEEE802.3af/at mit max. 30W pro Port
- 2 x SFP+ 10 Gigabit Uplink Ports für schnelle Anbindung
- 150W PoE Budget
- Lüfterloses Design
- Industrie Level 3 für ESD/EFT und Surge-Protection

Produktübersicht:

ALL-SG8208F-10G-Switch bietet hervorragende Qualität bei hohen und niedrigen Temperaturen durch lüfterloses Wärmeableitungsdesign, redundantes Schaltungsdesign, breites Spektrum der Betriebstemperatur und hohes Schutzniveau. Der Switch erfüllt die Zuverlässigkeit und Sicherheit von Industrienetzwerken und erfüllt die Einsatzanforderungen in einer Vielzahl von rauen Umgebungen. Er verfügt über 8x 10/100/1000Base-T RJ45-Ports und 2x 10G SFP+-Ports, wobei jeder Port die Wire-Speed-Weiterleitung unterstützt.

Energiesparendes Design, Green Energy Environment

IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet), um einen stromsparenden Leerlaufmodus für Ports bereitzustellen, der den Stromverbrauch der Geräte stark reduziert.

Lüfterloses Design bei gleichzeitiger Reduzierung des Stromverbrauchs des Geräts.



Das geräuscharme Design ermöglicht es Ihnen Lärm zu vermeiden und den Switch auch in offenen Büros zu platzieren.

Port Sleeping Mode:

Wenn der Port nicht genutzt wird, wird dieser abgeschaltet, wodurch eine unnötige Stromverschwendung und eine weitere Leistungsaufnahme des Geräts verhindert wird. Zuverlässige Qualität, Blitzschutz, Überspannungsschutz, EFT, ESD, etc. erreichen alle ein hohes Schutzniveau.

Ungeblockte Weiterleitung

Die Layer-2-Switching-Fähigkeit mit Gigabitgeschwindigkeit ist an allen Ports verfügbar, um zu gewährleisten dass alle Ports ohne Blockierung weitergeleitet werden. Der ALL-SG8208F-10G bietet MAC-Adressen von bis zu 16K, die die Bedingungen für eine spätere Erweiterung des Nutzerkreises gewährleistet.

Technical Details:

Model	ALL-SG8208PF-10G
Copper Ports	8 10/100/1000BASE-T RJ45 auto-MDI/MDI-X ports
Fiber Ports	2-10G BASE-X SFP+ interfaces
PoE Ports	8-802.3af/802.3at PoE Injector Ports
Switch Architecture	Store-and-Forward
Switch Fabric	56Gbps/non-blocking
Throughput	41.66Mpps @64 bytes
Address Table	16K entries
Share Data Buffer	2Mb
Jumbo Frame	9600 Bytes
Flow Control	IEEE 802.3x pause frame for full-duplex, Back pressure for half-duplex
PoE Standard	IEEE 802.3. AF/AT, end-span
Power Supply	Internal power supply 100~240V 50-60Hz 1A 150W
LED Indicators	Power: Green Solid on- power work normal, off- power disconnected Speed Indicator: Yellow 10/100M: LED off, 1000M: solid on LNK/ACT (Green), Blink- port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission 10G SFP Interfaces (Port 9to Port 10): Green

	Blink- port connected with data transmission; Solid on- port connected without data transmission
EMC	Surge: IEC 61000-4-5 Level 3 EFT:IEC 61000-4-4 Level 3 ESD:IEC 61000-4-2 Level 3
Marks	CE mark, commercial; CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B; RoHS
Dimension	280x213x45mm
Weight	1.1kg
Working Temperature	-10°C to +50°C
Storage Temperature	-20°C to +70°C
MTBF	50,000hrs

Merkmale

Merkmal	Wert
Anzahl Ports PoE/LAN:	8/0
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	19"
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
PoE Budget:	<200 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP+ 10GBit
Gewicht:	1 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder



Zubehör

Art.-Nr.	Name
146282	ALLNET Switch Modul ALL4767 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, RJ45(TP), uncodiert
139777	ALLNET Switch Modul ALL4764 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, B(Bidi)B/LC, Tx1330nm/Rx1270nm, 9u, 20Km,
149616	ALLNET Switch Modul ALL4758-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, LR/LC, Industrial -40 -+85Grad, DDM
139776	ALLNET Switch Modul ALL4763 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit, B(Bidi)A/LC, Tx1270nm/Rx1330nm, 9u, 20Km,
149613	ALLNET Switch Modul ALL4757-INDU SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Multimode, SR/LC, Industrial -40/+85 Grad,
128848	ALLNET Switch Modul ALL4760 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, bis 220m, LRM/LC, *nur für Multimode 50/125u Kabel OM1-4*
101190	ALLNET Switch Modul ALL4758 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, LR/LC, bis 20Km
101189	ALLNET Switch Modul ALL4757 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Multimode, SR/LC,
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,

Art.-Nr.	Name
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
191685	ALLNET Switch Modul ALL4768 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, LR/LC, bis 40Km
191686	ALLNET Switch Modul ALL4769 SFP+(Mini-GBIC), 10Gbit Singlemode, LR/LC, bis 80Km
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,



Art.-Nr.: 181354
Herst.-Nr.: ALL-SG8208PF-10G

Art.-Nr.	Name
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
175260	GBIC-Mini, SFP+, 10GB, TP(RJ45), 10GBASE-T, kompatibel für Intel, Intel-Code oder Uncodierte,