

*****USED** ALLNET Switch unmanaged outdoor 3 Port Gigabit 100W / 3x PoE+ / 1x SFP / Lüfterlos / IP66 / "ALL-SGO8103P B-Ware"**

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE

ALLNET Switch Outdoor unmanaged 3 Port Gigabit PoE AF/AT 1x SFP IP66 ALL-SGO8103P

Highlights:

- 3-Gigabit Ports mit PoE AF/AT Unterstützung bis zu 30Watt pro Port,
- 1x SFP Ports für LWL-Gbics z.B. ALL4750-INDU siehe Zubehör
- PoE Ports 1-3 max. PoE IEEE802.3at 30W
- Max. PoE Budget = 100 Watt
- Lüfterloses Metallgehäuse mit optimierter Wärmeableitung
- Erweiterter Temperaturbereich von -40° ~ +75°
- IP66 Schutzklasse
- Lüfterloses Design

ALL-SGO8103P ist ein 4-Port-PoE-Switch im wasserdichtem IP66 Metallgehäuse. Der Switch hat 3 Gigabit PoE Ports nach IEEE802.3af/at mit max. 30W pro Port. Für Uplink Port empfiehlt sich der Gigabit SFP Slot der sowohl per Fibre als auch per Kupfer mit optionalen mini-GBICs angefahren werden kann.

Er entspricht dem IEEE802.3at-Standard und ist außerdem kompatibel zur Verwendung mit allen IEEE802.3af-Standardgeräten, wie z.B. drahtlose APs, Netzwerkkamera, VoIP-Telefon, Basisstationen und andere Hochleistungs-Ethernet-Terminals. ALL-SGO8103P ist für den Einsatz im Freien konzipiert. Es funktioniert mit einer Eingangsspannung von 100-240Vac und arbeitet im Temperaturbereich von -40°C auf +65°C. Der Outdoor Switch ist mit vielen Features ausgestattet wie 6kV Überspannung und anderen Funktionen um den Betrieb im Outdoor Bereich sicherzustellen. Der Switch kann optional mit dem ALL-SGO83-Pole-Kit einfach an einem Masten montiert werden.

Technical Details:

Element	Specification
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3 10Base-T Ethernet • IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet • IEEE8.2.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet • Support PD with IEEE802.3af/IEEE802.3at standard
PoE Power Output	<ul style="list-style-type: none"> • Power Output Pins: 3/6(+), 1/2(-) • Ethernet Pins: 4/5(+), 7/8(-) • Data rate: 10/100/1000Mbps • Output voltage: 55V • Output current: 550mA • Input AC voltage: 100-240VAC • Input AC current: 2A@ 100-240VAC • AC Hz: 50-60Hz
Dimension & Weight	<ul style="list-style-type: none"> • Dimension: 176mm X 269mm X 65mm • Weight : 1.8kg
Environmental & Conditions	<ul style="list-style-type: none"> • Operating Temperature: -40°C ~ +65°C • Operating Height: -304.8meters to 3048meters • Operating Humidity: Maximum 90%, Non-condensing
AC Input Surge Protection	<ul style="list-style-type: none"> • 6KV • PoE power output surge protection • Protected pins: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 • Line - Earth(10/700us): 6KV
PoE Surge Protection	<ul style="list-style-type: none"> • Protected line: 1,2,3,4,5,6,7,8 • Common mode surge protection(10/700us): 6KV • Differential mode surge protection (10/700us): 1.5KV
EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC CFR47 Part 15, EN55024, EN55032
EMS	<ul style="list-style-type: none"> • IEC61000-4-2(ESD) $\pm 6kV$(contact), $\pm 8kV$(air) • IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz~2GHz) • IEC61000-4-4(EFT) Power Port: $\pm 2kV$; Data Port:$\pm 1kV$ • IEC61000-4-5(Surge) Power Port:$\pm 1kV/DM$, $\pm 2kV/CM$ • IEC61000-4-6(CS) 10V(150kHz~80MHz)
Immunity	<ul style="list-style-type: none"> • IEC60068-2-6(Vibration) • IEC60068-2-27(Impact) • IEC60068-2-32(Free Fall)
Marks	<ul style="list-style-type: none"> • CE • IP66



Art.-Nr.: 211087
Herst.-Nr.: ALL-SGO8103P-B-Ware

- WEEE Compliance
- Protection Level: IP66 IEC60529, NEMA 250

Merkmale

Merkmal	Wert
Anzahl Ports PoE/LAN:	3/0
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	Outdoor
Extra Features:	IP66
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
PoE Budget:	<100 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1GBit
Gewicht:	2.7 Kg
Garantie:	12.00 Monate

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