



ALLNET

ALL8804PoE+

**unmanaged 8 Port Gigabit HPoE Switch,
2x 802.3at PoE+ oder 4x 802.3af PoE**

- 8-Port 10/100/1000Mbit/s Layer 2 Gigabit
- Full PoE support an jedem Port
- PoE Leistung 2x 30 Watt (IEEE802.3at) oder 4x 15,4 Watt (IEEE802.3af)
- internes Netzteil
- lüfterloses Design
- 19" Montagewinkel inkl.

Art.-Nr.99315



Der ALL8804POE+ ist ein 8-Port 10/100/1000Mbit/s Switch mit PoE Support auf 4 Ports. Es ist eine hervorragende Wahl, um Ihr Netzwerk mit mehr Leistung und Effizienz zu versorgen.

IEEE 802.3af & Power over Ethernet (PoE)

Der ALL8804POE+ unterstützt auf 4x Ports den PoE Standard IEEE 802.3af oder auf bis zu 2 Ports den IEEE802.3at mit bis zu 30 Watt Leistung pro Port für die angeschlossenen PoE Endgeräte. Dabei nutzt der ALL8804POE+ die bestehende LAN-Verkabelung für die Spannungsversorgung. Dies erleichtert Installation von PoE-Endgeräten wie WLAN Access Point, IP Kameras, VoIP Telefonen und vieles mehr, da bei der Platzierung keinerlei Rücksicht auf Stromsteckdosen genommen werden muss.

High-Speed Networking und Jumbo Frames Support

Der ALL8804POE+ bietet eine hervorragende Lösung für die Erweiterung Ihres Gigabit-Netzwerks. Mit Gigabit-Geschwindigkeit bietet dieses Produkt eine hohe Flexibilität und eine hohe Bandbreite für die Konnektivität zu Servern, Workstations und anderen angeschlossenen Geräten. Darüber hinaus unterstützt es auch 9,6K Jumbo Frames zur besseren Netzauslastung, was die Übertragung großer Dateien stark verbessert.

Absolut lautlos

Bei PoE Switches sind häufig mit lauten Lüftern ausgestattet, die für eine ausreichende Kühlung sorgen sollen. Nicht so der ALL8804POE+ - das passiv gekühlte, lüfterlose Design sorgt für eine absolut lautlose Arbeitsweise.

Element	Spezifikation
Netzwerk Standards:	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BaseT• IEEE 802.3u 100BaseTX• IEEE 802.3ab 1000BaseT• IEEE 802.3af PoE• IEEE 802.3at PoE• IEEE 802.3x Flow Control and Back-pressure• IEEE 802.1p Class of Service
Switch Features:	<ul style="list-style-type: none">• RJ-45 Ports: 8x 10/100/1000 Mbps mit auto-negotiation & auto-MDIX• MAC Address: 8K• Buffer Memory: 2048K Bytes• Jumbo Frames: 9.6K• Transmission Method: Store and Forward
Management:	N/A
Stromversorgung:	100~240V/AC, 50~60Hz
Stromverbrauch (ohne PoE)	Max. 5 Watt
Stromverbrauch (mit PoE)	Max. 65 Watt
Gehäuse und Maße	Metallgehäuse inkl. 19" Winkel und Wandmontagemöglichkeit 265 x 184 x 44 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	0.95 kg
Betriebs Temperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-20 bis 90°C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung	FCC Class A, CE