



ALLNET **ALL8808POE**

8 Port Gigabit Full PoE Desktop-Switch, ohne Lüfter

- **8-Port 10/100/1000Mbit/s mit voller PoE Unterstützung**
- **PoE Leistung 4x 30 Watt (IEEE802.3at) oder 8x 15,4 Watt (IEEE802.3af)**
- **internes Netzteil**
- **lüfterloses Design**

Art. Nr. 93392



Produktbeschreibung

Der ALL8808POE ist ein 8-Port 10/100/1000Mbit/s Switch mit PoE Support auf allen Ports, der perfekt für die Segmentierung größerer Netzwerke geeignet ist. Es ist eine hervorragende Wahl, um Ihr Netzwerk mit mehr Leistung und Effizienz zu versorgen.

IEEE 802.3af & Power over Ethernet (PoE)

Der ALL8808POE unterstützt allen Ports den PoE Standard IEEE 802.3af oder auf bis zu 4 Ports den IEEE802.3at mit bis zu 30 Watt Leistung pro Port für die angeschlossenen PoE Endgeräte. Dabei nutzt der ALL8808POE 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 ALL8808POE 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 ALL8808POE - das passiv gekühlte, lüfterlose Design sorgt für eine absolut lautlose Arbeitsweise.



Technische Details

Element	Spezifikationen
Netzwerk Standards	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.ab 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	RJ-45 Ports: 8x 10/100/1000 Mbps 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. 150 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)
Zertifikate	FCC Class A, CE