



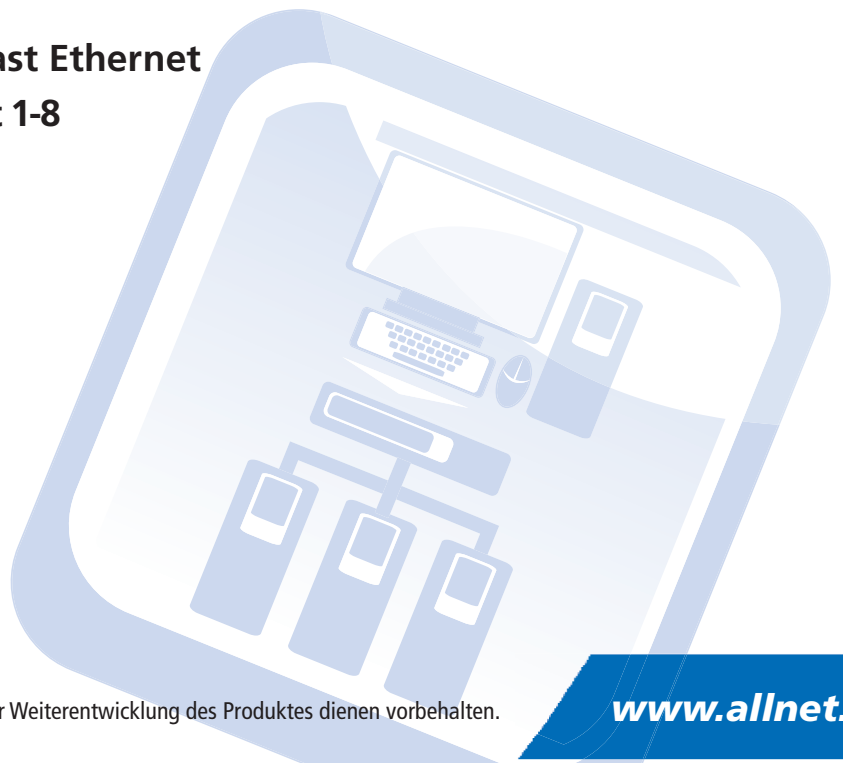
ALLNET

ALL0486PoE

16 Port 10/100MBit Switch mit 8 PoE Ports und lüfterloser Architektur

Architektur

- 16-Port 10/100Mbps - Layer 2 Fast Ethernet
- Volle PoE Unterstützung für Port 1-8
- 8x 15.4 Watt PoE (IEEE802.3af)
- Internes Netzteil
- Lüfterloses Design
- Inkl. 19" Montage-Material



Art. Nr. 111447

Irrtum und technische Änderungen, die dem Fortschritt oder der Weiterentwicklung des Produktes dienen vorbehalten.

www.allnet.de



Der ALL0486POE ist ein 16 Port 10/100MBit Switch mit PoE Unterstützung an 8 Ports, der perfekt für die Segmentierung größerer Netzwerke geeignet ist. Der ALL0486POE ist die beste Wahl, wenn Sie das Netzwerk mit Leistung und Effizienz erweitern möchten.

IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)

Der ALL0486POE versorgt die über die Ports 1 bis 8 angeschlossenen Geräte über IEEE 802.3af PoE mit bis zu 15,4 Watt pro Port. Das vereinfacht die Installation von PoE-fähigen Geräten, wie Access Points, IP Kameras oder VoIP Telefonen ungemein, da die Gerätestandorte ohne Berücksichtigung von vorhandenen Stromsteckdosen ausgewählt werden können.

High-Speed Netzwerk

Der ALL0486POE stellt eine exzellente Lösung zur Erweiterung bestehender Netzwerke dar, in dem er Flexibilität und Bandbreite zur Anbindung von Servern, Workstations oder anderer Geräte zur Verfügung stellt.

Absolut Geräuschlos

Häufig sind PoE Switche mit Lüftern ausgestattet, die zwar für eine ausreichende Kühlung des Geräts sorgen, aber auch durch eine unangenehme Geräuschkulisse auffallen. Der ALL0486POE hingegen wird passiv gekühlt, was einen komplett Geräuschlosen Betrieb und ausreichende Kühlung sicherstellt.

Technische Daten:

Element	Spezifikationen
Netzwerk Standards:	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3af PoE IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet
Switch Features:	RJ-45 Ports: 16x 10/100 Mbps PoE: 8 Ports 802.3af MAC Adressen: 8K Buffer Memory: 256K Bytes Übertragungsmethode: Store and Forward & CRC error packets
LED Indicator:	16x Link LEDs - 8x PoE LEDs (Port1~8), Power, Loop
Netzteil:	100~240V/AC, 50~60Hz
Stromverbrauch (ohne PoE) / (mit PoE):	Maximal 4.5 Watt / Maximal 135 Watt
Gehäuse:	Metall-Gehäuse mit 19 Zoll Winkeln und Wandmontage-Zubehör
Abmessung, Gewicht:	265 x 184 x 44 mm (B/T/H), 0.95 kg
Temperatur Betrieb/Lager, Luftfeuchtigkeit:	0 bis 45°C / -20 bis 90°C, 10 bis 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE, RoHS