



ALLNET ALL0488V3

Gigabit Power over Ethernet Injektor

Produktbeschreibung

Mit dem ALLNET ALL0488V3 Power over Ethernet Injektor installieren Sie Ihre PoE-fähigen IP Endgeräte wie WLAN AccessPoints, VoIP Telefone und vieles mehr absolut unabhängig von vorhandenen Stromsteckdosen.

So lassen sich zum Beispiel für WLAN AccessPoints die funktechnisch idealsten Installationsorte in einem Gebäude auswählen, ohne auf die Stromverkabelung achten zu müssen.

Nicht PoE-fähige Switche können günstigst mit Power over Ethernet „nachgerüstet“ werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt. Hier erspart der ALL0488V3 die teure Anschaffung eines PoE-Switches.

Der ALLNET ALL0488V3 unterstützt den IEEE802.3af Standard mit einer Leistung von maximal 15,4 Watt.

Der ALL0488V3 muss nicht konfiguriert werden. Es besitzt eine RJ45-Eingangsbuchse und eine RJ-45 Ausgangsbuchse, über diese Switch und Endgerät mit dem PoE-Injektor verbunden werden. Die Kabellänge kann hier, wie im Ethernet üblich, bis zu 100 Metern zwischen Switch und Endgerät in Summe betragen.

Durch die kompakte Bauform kann der ALLNET ALL0488V3 sehr unauffällig installiert werden. Im Gegensatz zu seinen Vorgängern, besitzt der ALL0488V3 ein interne Netzteil.



Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX IEEE802.ab 1000BaseT
Ethernet Ports:	1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum passiven Switch oder Hub 1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum PoE-Endgerät
Stromversorgung:	100 - 240VAC, internes Netzteil
Stromverbrauch:	18 Watt maximal bei angeschlossenem PoE-Endgerät
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 135 x 60 x 30 mm
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 90 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE; FCC Class A
Hersteller Garantie:	36 Monate