



ALLNET **ALL0489V2**

High Power PoE Gigabit Injektor

- *IEEE802.at High Power over Ethernet mit 30 Watt Leistung*
- *kompakte Bauweise*
- *Uneingeschränkte Installationsfreiheit*
- *36 Monate Garantie*



Mit dem ALLNET ALL0489V2 HighPower PoE 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 Switches können günstigst mit Power over Ethernet „nachgerüstet“ werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt. Hier erspart der ALL0489V2 die teure Anschaffung eines PoE-Switches.

Der ALLNET ALL0489V2 unterstützt sowohl den IEEE802.3af Standard mit einer Leistung von 15,4 Watt, als auch den neuen IEEE802.3at High Power Standard mit 30 Watt Leistung.

Der ALL0489V2 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 und das Metallgehäuse kann der ALLNET ALL0489V2 sehr unauffällig installiert werden und ist äußerst robust. Gegenüber der Vorgängerversion besitzt er nun ein integriertes Netzteil.

Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3af Power over Ethernet • IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements • IEEE802.3 10BaseT • IEEE802.3u 100BaseTX • IEEE802.ab 1000BaseT
Ethernet Ports:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	42,1 Watt maximal bei angeschlossenem PoE-Endgerät
Gehäuse:	Metallgehäuse, Wandmontage möglich
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 155 x 74 x 36 mm
Umgebung:	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur Betrieb: 0 ~ 50 °C • Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) • Temperatur Aufbewahrung: -40 ~ 70 °C • Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Prüfzeichen:	EN 60950-1 CSA international EU RoHS Compliant
Hersteller Garantie:	36 Monate