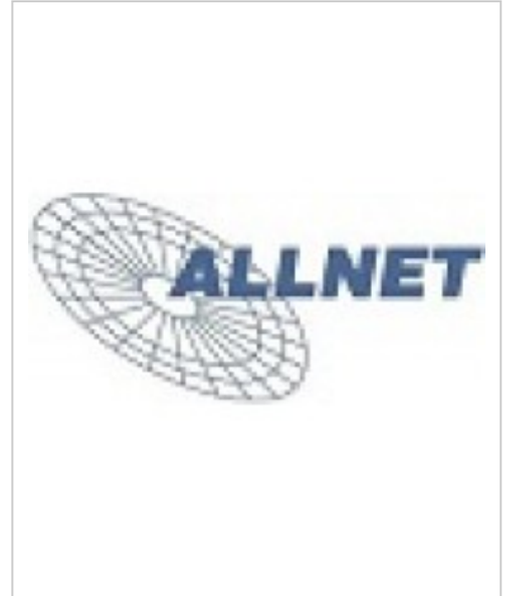


ALLNET PoE Injektor Gigabit & PoE+ & LT 15.4W/30W/60W/90W Metallgehäuse Access Point WLAN 1 Gbps 1-Port TCP/IP VOIP Ethernet Power over Funk RJ-45 3 HE



Artikelnummer	999341050
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ALLNET PoE Injektor Gigabit & PoE+ & LT 15.4W/30W/60W/90W Metallgehäuse Access Point WLAN 1 Gbps 1-Port TCP/IP VOIP Ethernet Power over Funk RJ-45 3 HE

Produktbeschreibung:

Highlights:

Unterstützt IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at und IEEE802.3at++

1 Port 10/100/1000 Base-T (Data) zum Anschluss an einen Switch und

1 Port 10/100/1000 Base-T (Strom/Data) zur Verbindung mit einem PoE Gerät (PD)

Automatische Erkennung, ob das angeschlossene Gerät PoE fähig ist. Mit dem ALLNET ALL048900V2 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 gesteuert mit Power over Ethernet "nachgerüstet" werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt.

Hier erspart der ALL048900V2 die teure Anschaffung eines PoE-Switches. Der ALLNET ALL048900V2 unterstützt den IEEE802.3af Standard mit einer Leistung von 15,4 Watt, den IEEE802.3at High Power Standard mit 30 Watt und den IEEE802.3at++ mit 90 Watt Leistung. Der ALL048900V2 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, bis zu 100 Metern zwischen Switch und Endgerät in Summe betragen. Durch die kompakte Bauform und dem Metallgehäuse kann der ALL048900V2 sehr unauffällig installiert werden und ist äußerst robust. Technische Daten:

Element

Spezifikation

Unterstützte Standards:

IEEE802.3af Power over Ethernet

IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements

IEEE802.3at++ Power over Ethernet

IEEE802.3 10BaseT

IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 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

LED Indikatoren:

Power / PoE Act/Status

Stromeingang:

44~57V

Stromverbrauch:

System: 5W (Max.)

LT PoE++: bis zu 90W

Externes Netzteil (i.Lieferumfang enthalten)

Eingang: 100~240VAC

Ausgang: 56VDC/2A, 112W (Max.)

Gehäuse:

Metallgehäuse, Wandmontage möglich

Maße:

Länge/Breite/Höhe: 155 x 74 x 36 mm

Gewicht:

280g (o. Netzteil und Verpackung)

Umgebung:

Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C

Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 90 °C

Kennzeichnung:

FCC Class A, CE

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Access Point

Schnittstellen/Konnektivität

Portzahl

1-Port

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

TCP/IP; VOIP

Netzwerkstandards

Ethernet; Power over Ethernet; WLAN

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Medium

WLAN

Übertragungsrate

1 Gbps

Kabellos-Technologie

Funk

Rack Höheneinheiten

3 HE

Sonstiges / Zubehör

Kennzeichnung

CE; FCC

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

155 x 74 x 36 mm

Weitere Bilder

