

Lancom GE POE++ INJECTOR PoE-Injektor Power over Ethernet

Artikelnummer	999201921
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die preiswerte Lösung für Unternehmen, die beabsichtigen, einzelne PoE-Geräte in ihre nicht oder nicht ausreichend PoE-fähigen Netzwerke zu integrieren. Der LANCOM GE PoE+ Injector überzeugt in Flexibilität und Leistungsfähigkeit: Die Möglichkeit, die Spannungsversorgung bis zu 100m entfernt zum Access Point bereitzustellen, ermöglicht eine flexible Positionierung der Access Points zur perfekten Funkfeldabdeckung. Außerdem bietet er Spannungsversorgung nach dem PoE++-Standard IEEE 802.3at, was den Anschluss von High-Performance Access Points, wie der LANCOM L-13xx-Serie ermöglicht, ohne Leistungseinbußen hinnehmen zu müssen. Mithilfe eines Auto-Sensor-Algorithmus wird ein angeschlossenes PoE-Gerät automatisch erkannt und energieeffizient mit der notwendigen Spannung versorgt. Dank Gigabit-Unterstützung kann er an nicht PoE-fähige Gigabit-Switche angeschlossen werden, so dass PoE-fähige Endgeräte weiterhin auf die Gigabit Performance des Netzwerks zurückgreifen können. Dank integriertem Netzteil werden außer dem beiliegenden Kaltgerätestecker keine weiteren Komponenten benötigt.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 5 Gigabit LAN - RJ-45
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gestellte Leistung	65 Watt
Produkttyp	Power Injector
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Steckertyp	IEC-Anschluss
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

