



. . . c o n n e c t i n g   y o u r   b u s i n e s s

## LANCOM GE PoE Injector

**Kompakter 1 Port PoE-Injektor nach IEEE 802.3af mit Gigabit Unterstützung**

- 1 Port PoE-Injektor mit Gigabit Unterstützung
- Kompatibel zum IEEE 802.3af Standard
- Auto-Sensor zur Erkennung von PoE-Geräten
- Spannungsversorgung per LAN-Kabel bis zu 100m
- Integriertes Netzteil
- Einfache Plug & Play Installation

Preiswerte Lösung für Unternehmen, die beabsichtigen, einzelne PoE-Geräte in ihre bisherigen, nicht PoE-fähigen Netzwerke zu integrieren. Dank der Gigabit-Unterstützung können mithilfe des Injektors auch besonders leistungsfähige Access Points, wie der LANCOM L-310agn und der L-305agn an nicht PoE-fähige Gigabit-Switches angeschlossen werden. Dies erspart gerade in kleinen Installationen Kosten. Mithilfe eines Auto-Sensor-Algorithmus werden PoE-Geräte automatisch erkannt und sicher mit Spannung versorgt. Aufgrund des integrierten Netzteils werden außer der beiliegenden Spannungsversorgung zum Betrieb des Injektors keine weiteren Komponenten benötigt. Seitliche Führungsschienen am Gerät ermöglichen es, mehrere Injektoren miteinander zu verbinden.

# LANCOM GE PoE Injector

<b>Schnittstellen</b>	
LAN	10/100/1000 Mbit/s, Autosensing, PoE nach IEEE 802.3af
<b>Hardware</b>	
Anzahl der Ports	1
Eingangsspannung/ Netzfrequenz	90 bis 264 V Wechselspannung, 47 bis 63 Hz
Eingangsstrom	0,5 A bei 110-220 V Wechselspannung
Ausgangsspannung	-48 V
Ausgangsleistung	15,4 W
Pin-Belegung und Polarität	Ausgang 4/5 (+), 7/8 (-)
Größe und Gewicht	145 mm (Länge) x 58,5 mm (Breite) x 31 mm (Höhe) 350 g inkl. Kaltgeräte-Netzka- bel
LED Anzeigen	Anzeige Betriebsbereitschaft (grün) Anzeige Benutzer-Port (grün)
Stecker	abgeschirmter RJ-45, EIA 568A und 568B
Umgebungsbedingungen	bei Betrieb: 0°C bis +40°C Luftfeuchtigkeit: max. 90%, nicht kondensierend Lagerung: -20°C bis +70°C Luftfeuchtigkeit: max. 93%, nicht kondensierend Einsatzhöhe: -304,8 m bis 3048 m über dem Meeresspiegel
Gewicht (Komplettprodukt inkl. Verpackung)	400 g
<b>Konformitätserklärungen</b>	
Prüfzeichen	GS und UL/cUL
Elektromagnetische Verträglichkeit und Störfestigkeit	FCC Teil 15, Klasse B mit FTP Verkabelung EN 55022 (CISPR 22), Klasse B mit FTP Verkabelung EN 55024 (CISPR 22), VCCI
<b>Lieferumfang</b>	
Bedienungsanleitung	Gedruckte Bedienungsanleitung (DE, EN)
Kabel	Kaltgeräte-Netzka- bel
<b>Support</b>	
Garantie	2 Jahre, Support über Hotline und Internet KnowledgeBase
<b>Artikelnummern</b>	
LANCOM GE PoE Injector	61554 61555 (UK)

LANCOM, LANCOM Systems und LCOS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 07/08