

## WLAN ZUBEHÖR



1-Port PoE Injektor nach IEEE 802.3af

### **bintec Gigabit PoE Injector**

- Stromversorgung über LAN Kabel bis zu 100 m
- Auto-Sensor zur Erkennung von PoE Geräten
- Integriertes 100-240V Netzteil



# bintec Gigabit PoE Injector

Zur Stromversorgung einzelner PoE Geräte über ein lokales Netzwerk (LAN). Die ideale Ergänzung für alle bintec Access Points und für IP-Telefone mit PoE. Die Gigabit-Schnittstelle erlaubt die flexible Verwendung auch von Geräte mit Gigabit Schnittstelle.

## Varianten

<b>Gigabit PoE Injector</b> (5530000338)	PoE Injector für LAN 10/100/1000 Mbit/s, 100-240V, EU-Stecker, Ausgang 48V/0,35A; passend für Access Points, IP-Telefone, usw.
--	--

## Features

### Schnittstellen

LAN	10/100/1000 Mbit/s, Autosensing, RJ-45 Buchsen geschirmt
-----	--

### Hardware

Ausgangsleistung	Ausgang: -48V / 15,4 Watt / Pin Zuordnung: 4/5(+), 7/8(-) Entsprechend IEEE 802.3af
Eingangsspannung	90 to 264 V AC 0,5A @ 110V-240V
Status-LED	Eine mehrfarbige LED zur Statusanzeige: Gelb = Eingangsspannung okay Grün = Gerät wird versorgt
Abmessungen	Ca. 53 mm x 140 mm x 32,5 mm (Breite x Länge x Höhe)
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich: 0°C bis 40°C Rel. Luftfeuchte max. 90% (nichtkondensierend) ; Lagerung: -20°C bis 70°C
Lieferumfang	EU-Kaltgeräte-Netzkabel Gedruckte Kurzanleitung

### Zulassungen

Normen und Zulassungen	Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU and the Low Voltage Directive 2014/35/EU EN 55032: 2012+ AC:2013; EN 55024: 2010; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013; EN60950 - 1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:201
------------------------	--