

1-Port PoE Injektor nach IEEE 802.3af

bintec Gigabit PoE Injektor

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

bintec Gigabit PoE Injector

1-Port PoE Injektor nach IEEE 802.3af

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.

Features

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

Hardware	
Ausgangsleistung	Ausgang: -48V / 0,35A / Pin Zuordnung: 4/5(+), 7/8(-) Entsprechend IEEE 802.3af
Eingangsspannung	90 to 264 V AC 0,4A @ 110V / 0,2 A @ 220V
Status-LED	Eine mehrfarbige LED zur Statusanzeige: Rot = Eingangsspannung okay Grün = Gerätestromversorgung okay
Abmessungen	Ca. 9,4 cm x 7,8 cm x 3,7 cm (Breite x Tiefe x Höhe)
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich: -25°C bis 50°C; Lagerung: -40°C bis 70°C; Rel. Luftfeuchte max. 95% (nichtkondensierend)
Lieferumfang	EU-Kaltgeräte-Netzkabel Gedruckte Kurzanleitung

Zulassungen	
Normen und Zulassungen	EN 60950-1/A11/A1/A12; EN550022; EN55024; ErP Directive 2009/125/EC