

ACC-POL-I-1



Zentralisierte Stromverteilung

Funkwerk ACC-POL-I-1 ist ein Power over Ethernet Injector welcher die Nutzung der Standard Ethernet Verkabelung gleichzeitig zur Stromspeisung ermöglicht. Somit können AccessPoints zentral an eine USV angeschlossen werden. Ein Hardware Reset oder abschalten von APs kann ebenfalls von zentraler Stelle geschehen.

Intelligent und sicher

Ein standard LAN Kabel als Stromversorgung zu nutzen ist kostensparend und sicher, da der ACC-POL-I-1 erst nach Prüfung Leistung nur an erkannte 802.2af Endgeräte abgibt. Er schaltet sofort ab wenn das LAN Kabel kurzgeschlossen oder Überlastet wird. Mit automatischer Erkennung und Kurzschlusschutz ist der ACC-POL-I-1 eine sichere und zuverlässige PoE Lösung.

Produkt Highlights

- IEEE 802.3af konform
- Kostensparende Stromverkabelung der APs
- Stromversorgung bis zu 100 Metern
- Zentrale Stromverteilung
- Überstrom ab 450mA löst Auto-Reset aus
- Erweiterte auto-Erkennungs mechanismen geben Leistung nur an IEEE802.3af konformen Geräte ab
- Hohe Sicherheit dank Kurzschlusschutz
- Ausgangsspannung über 52V löst Auto-Reset aus

Features:

Schnittstellen	
LAN Eingang	RJ-45 LAN Eingang Daten
LAN Ausgang	RJ-45 Ausgang LAN und Power
Spannungsversorgung	Universeller Stecker für Zentraleuropa (nicht für UK)
	Rot: AC power, Grün: Ausgang OK
LED	Rot: Alarm
Leistungsspezifikationen	
Eingang	AC 90V – AC 264V / 0.4A @ 110 Vac, 0.2A @ 220 Vac
Ausgang	DC 48V, 350mA
Wirkungsgrad	70% unter Vollast, DC +48 V Eingang
Kurzschlusschutz	Automatisches Rücksetzen nach Kurzschluss
Umgebungsbedingungen	
Abmessungen	85x76x36mm (LxBXH)
Gewicht	150g
Temperaturbereich	0°C bis 60°C (in Betrieb); -20°C bis 70°C (Lagerung)
Feuchtigkeit	90% Nicht kondensierend
Standards/Zertifizierungen	802.3af, FCC, CE
Packungsinhalt	
	Ein PoE Injector Ein Stromanschlusskabel Ein Flyer mit Installationshinweisen

Funkwerk Enterprise Communications GmbH
Südwestpark 94
90449 Nürnberg
Deutschland
Telefon: +49 - 180 300 9191 0
Telefax: +49 - 180 300 9193 0
E-Mail: info@funkwerk-ec.com - www.funkwerk-ec.com

ACC-POL-I-1
Version 1.0 Dezember 2006
Änderungen vorbehalten