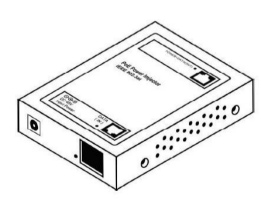


PoE+ Injector PSE - Power Sourcing Equipment
(DN-95103)

Bedienungsanleitung



FCC Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC Bestimmungen. Diese Beschränkungen dienen einem angemessenen Schutz von nachteiligen Störungen, sofern das Gerät in einer handelsüblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen von Funkkommunikationen führen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich führt möglicherweise zu nachteiligen Störungen, in diesem Fall hat der Nutzer auf seine Kosten für eine Behebung der Störungen zu sorgen.

CE Hinweis

Dies ist ein Klasse A Produkt. In einer häuslichen Umgebung kann das Gerät Funkstörungen verursachen; in diesem Fall ergreifen Sie bitte angemessene Maßnahmen.

Einleitung

Dieser PoE+ Injector ist eine PoE Spannungsversorgung, bestehend aus 1 x 10/100M Dateneingangsport und 1 x 10/100M Datenausgangsport mit 48 V Spannung, was dem Standard IEEE 802.3af/at entspricht. Jedes Cat. 5/5e Kabel (oder höher) kann direkt am Eingang angeschlossen werden und kommt am "Daten + Spannung" Ausgang an. Mit der Smart Plug & Play Funktion ist es sehr leicht in einem bestehenden Netzwerk zu

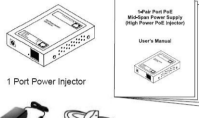


installieren.

Lieferumfang

Vor der Installation dieses PoE Injectors vergewissern Sie sich bitte, dass alle Zubehörteile mitgeliefert wurden:

- PoE+ Injector
- Netzteil mit Stromkabel
- Bedienungsanleitung





Bitte beachten Sie: Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, so setzen Sie sich bitte direkt mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Ausstattungsmerkmale

- 1 "Daten" Eingangsport entspricht IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX 1x PSE/PoE+ Ausgangsport entspricht IEEE 802.3af PoE und IEEE 802.3at PoE+
- Unterstützt bis zu 27 W für PSE/PoE+ Port
- Ausgangsport hat Ausgangsstrombegrenzung, vollständigen Leistungsgerät (PD) Schutz und Klassifizierung
- Smart Plug & Play

Frontblende (LEDs)

LED	Status	Beschreibung
Power	Ein	Eingeschaltet
	Aus	Ausgeschaltet
PD	Ein	PD-Link aktiv
	Aus	Kein Link

Anschlüsse

Benutzen Sie verdrilltes Cat. 5/5e Kabel vom bestehenden Switch zum

"Daten" Eingangsport dieses PoE+ Injectors und schließen Sie den "Daten + Spannung" Ausgangsport am Leistungsgerät (wie drahtloser Zugangspunkt, anderer Switch mit PD-Funktion usw.) an.

Technische Spezifikationen

	IEEE 802.3af IEEE 802.3at	
Standards	IEEE 802.3 10BaseT	
	IEEE 802.3u 100BaseTX	
	Anzahl Ports:	
A	1 Eingangsport (nur Daten)	
Ausstattung	1 Ausgangsport (Daten +	
	Spannung)	
LED-Anzeigen	Ein/Aus und PD-Link	
Spannungs-	DC 48 V	
eingang		
Spannungs-	48 V/DC bei 27 W Ausgang	
ausgang	unterstützt	
Leistungs-	35 Watt (max)	
aufnahme		
Abmessungen	102 × 75 × 23 mm	
	(L x B x H)	
Gewicht	0,19 kg	
Betriebs-	0 bis 40 °C	
temperatur	0 510 10 0	
Lager-	-20 bis 85 ºC	
temperatur		
	10 bis 90 % relative	
Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit (nicht	
	kondensierend)	
Zertifizierungen	FCC Klasse A, CE	