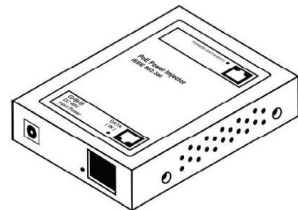
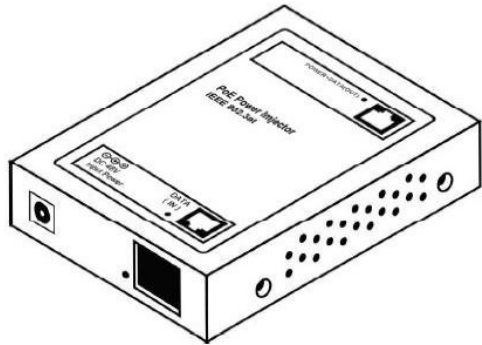




PoE+ Injector PSE - Power Sourcing Equipment (DN-95103)

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

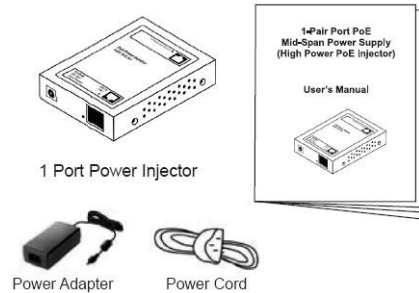
Dieser PoE+ Injector ist eine PoE Spannungsversorgung, bestehend aus 1 x 10/100M Dateneingangsport und 1 x 10/100M Datenausgangsport mit 48 V Spannung, was dem Standard IEEE 802.3af/at entspricht. Jedes Cat. 5/5e Kabel (oder höher) kann direkt am Eingang angeschlossen werden und kommt am „Daten + Spannung“ 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 verdrehtes 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

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