Schnellinstallationsanleitung

Mini 4 Pair-Ports PoE-Injektor (IEEE802.3at)



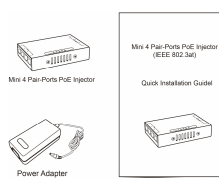
Hauptmerkmale

- 4 10/100/1000BaseT
 Dateneingangsports
 + 4 10/100/1000BaseT
 Daten- und Leistungausgangsports
- Betrieb von Power Sourcing Equipment (PSE).
- Duale Stromquelle (externer AC-zu-DC-Adapter oder Klemmleistenanschluss)
- Automatische Erkennung von PD (Powered Devices)
- Liefert bis zu 30 Watt pro Port
- Keine Benutzereinstellungen
- Sofort einsatzbereit
- IEEE 802.3x-Flusskontrolle für Vollduplex und Backpressure-Flusskontrolle für Halbduplex

<u>Packungsinhalt</u>

Bevor Sie mit der Installation dieses Schalters beginnen, überprüfen Sie bitte Ihr Paket, das die folgenden Elemente enthält:

- Ein PoE-Injektor mit 4 Paar-Ports
- Eine Schnellinstallationsanleitung
- Externer 70-W-Adapter



Hinweis: Wenn eines dieser Teile fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich für Ersatz bitte an Ihren Händler vor Ort.

Vorderseite (LEDs)

LED-Anzeigen von 5 Port 10/100/1000Mmit 1-Port SFP und 4-Port PSE Switch

LED	Status	Beschreibung
Leistung	An	Strom ist eingeschaltet.
(Gelb)	Aus	Der Strom ist
		ausgeschaltet.
Anschluss	An	Leistung +Daten Port
1~4		und gepaarter Daten Port
(Grün)		an
	Aus	Leistung +Daten Port und
		gepaarter Daten Por
		taus

Konfiguration

Schritt 1:

Schalten Sie den 4 PoE-Injektor über das Netzteil oder den Anschlussklemmenblock ein.

Schritt 2:

Verbinden Sie ein beliebiges IEEE 802.3af/at-kompatibles PD (z. B. WLAN-AP, IP-Kamera usw.) mit dem PoE + Data-Port des PoE-Injektors mit und verbinden Sie Ihren PC oder andere Netzwerkgeräte mit dem gekoppelten Data-In-Port (z. B. IP Die Kamera wird mit PoE + Data Port 1 und der PC mit Data-in Port 1 verbunden).

Leistungsbereitstellung

Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene

70-W-Wechselstrom-auf-Gleichstrom-56-V-Netzteil oder den Klemmenblockanschluss.

Eingangsleistung	Ausgangsleistung verfügbar
Externes Netzteil (65 W)	max. 65 W gemeinsam auf allen 4 Ports (Port 1-4)

Die Stromversorgung kann über ein externes 56-V/DC-Netzteil oder einen Anschlussklemmenblock erfolgen

FCC-Warnung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch installiert und verwendet wird, Störungen verursachen, in denen der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben muss.

CE-Warnung

Dies ist ein Produkt der Klasse B. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen, in diesem Fall muss der Benutzer möglicherweise geeignete Maßnahmen ergreifen.

VCCI-Warnung

Dies ist ein Produkt der Klasse B, das den Standard des Voluntary Control Council for Interference (VCCI) by Data Processing Equipment and Electronic Office Machine erfüllt. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen, in diesem Fall muss der Benutzer möglicherweise geeignete Maßnahmen ergreifen.

Spezifikation

•	
Normen	IEEE 802.3at Power over
	Ethernet plus
	IEEE 802.3i 10Base-T
	IEEE 802.3u 100 Base-TX
	IEEE 802.3ab 1000Base-T
	IEEE 802.3x Vollduplex und
	Flusskontrolle
	IEEE 802.3az Energieeffizientes
	Ethernet
LED-Anzeigen	Pro Port: PoE-Akt/Status
	Pro Einheit: Leistung
Eingangsleist	48~56 V DC Klemmenblock
ung	(2-pol5mm) oder
	100~240 V AC zu DC Adapter
	(65 W, Frequenz: 50~60 Hz)
PoE-Ausgang	Maximale PoE-Ausgabe pro Port:
sleistung	IEEE-802.3AT 30 W
	RJ45 Pinbelegung:
	Stromversorgung über
	Paare 1/2 (+); 3/6(-)
	Maximale Ausgangsleistung:
	100 Watt
Physikalische	Maße: 94 × 62 ×20mm(L x B x H)
Spezifikationen	Gewicht:190g
Umwelt-	Betriebstemperatur:0 bis50°C
spezifikationen	Lagertemperatur: -20 to85°C
	Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %
	relative Luftfeuchtigkeit (nicht
	kondensierend)
Montago	,
Montage	Magnethalterung
MTBF	>500.000 Stunden
(geschätzt)	
Sicherheits-	CE-Zeichen, Kommerziell; FCC
zertifizierungen	Teil 15 Klasse B