



Gigabit PoE Modus-Konverter



Benutzerhandbuch DN-95130

Beschreibung

Der DN-95130 ist ein PoE-Modus-Konverter. Der PoE-Strom-Pin kann einfach von Modus A (1/2/3/5) in Modus B (4/5/7/8) oder umgekehrt umgewandelt werden. Es wird keine zusätzliche Energie benötigt. Es ist der effizienteste Weg, das Problem der PoE-Stromversorgung zu lösen, da die Strom-Pin-Unterstützung unterschiedlich ist.

Je nach Bedarf wird beispielsweise die PSE-Seite von Modus B 4, 5, 7 und 8 gespeist, während die PD-Seite Modus A 1, 2, 3 und 6 zur Stromversorgung benötigt. Es wird nur ein Kabel verwendet, um den Modus-B-Port wie markiert anzuschließen, das andere Ende wird in Modus A umgewandelt, und ein anderes Kabel, um das PD-Ende anzuschließen.

Hinweis:

Gemäß Standard IEEE 802.11 af/IEEE 802.11 at gibt es 2 Modi für die PoE-Stromversorgung:

Modus A: Stromversorgung über Pins 1, 2, 3 und 6 (End-span)

Modus B: Stromversorgung über Pins 4, 5, 7 und 8 (Mid-span)

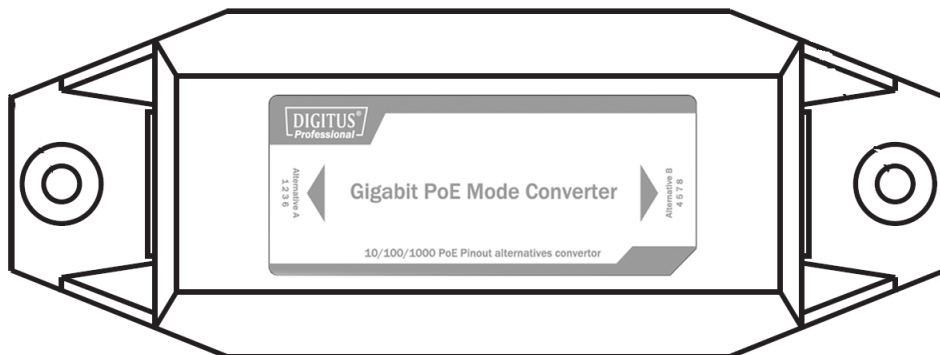
Packungsinhalt

- 1 x PoE-Modus-Konverter
- 1 x Bedienungsanleitung

Installation

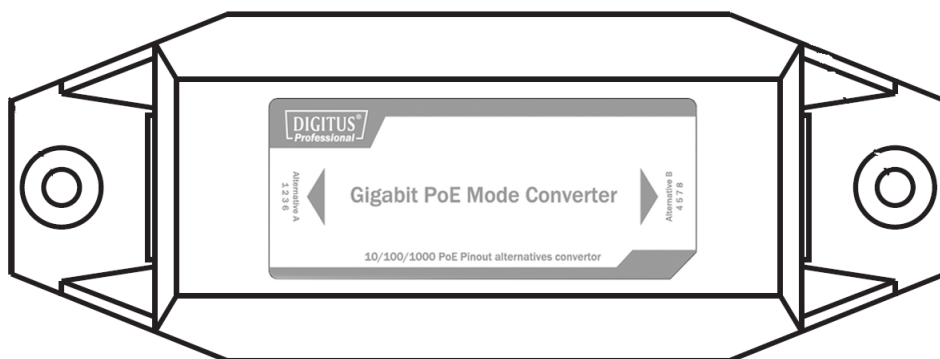
1. Schließen Sie das PSE-PoE-Kabel am entsprechenden POE-Modus A (1/2/3/6) oder B (4/5/7/8) an.
2. Schließen Sie das PD an der anderen Seite des DN-95130 an. Der PoE-Modus wird geändert.

- **Von links nach rechts** (1/2/3/6 PoE zu 4/5/7/8 PoE ändern)



PSE (1/2/3/6) → PoE-Modus-Konverter → PD (4/5/7/8)

- **Von rechts nach links** (4/5/7/8 PoE zu 1/2/3/6 PoE ändern)



PSE (4/5/7/8) → PoE-Modus-Konverter → PSE (1/2/3/6)

Technische Daten

Modell	DN-95130	
Datenübertragungsrate	10/100/1000 Mbps (abhängig von der Übertragungsrate des Eingangsgeräts)	
POE-Kompatibilität	IEEE802.11af	IEEE 802.11at
POE-Typ	PSE	
POE-Ausgangsspannung	48 - 57 V DC (abhängig von der Eingangsspannung)	
POE-Ausgangsstrom	30W	
POE-Pin-Belegung	Modus A (1, 2, 3, 6)	Modus B (4, 5, 7, 8)
Gehäuse	ABS	
Abmessungen	145 x 60 x 40 mm	
Betriebstemperatur	0 - 40	
Lagertemperatur	-40-85	
Umgebungstemperatur	10 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

