



## PoE-Tester



### Benutzerhandbuch

DN-95210

Stellen Sie mit diesem PoE-Tester fest, ob ein Netzkabel oder Anschluss Power-Over-Ethernet unterstützt. Wenn Sie ein Netzkabel in den Tester einstecken (oder den Tester mit einem Netzwerk verbinden), leuchtet eine LED auf, wenn aktives 24 bis 48 V PoE erkannt wird. Der Tester zeigt auch an, ob PoE auf dem Endspan- (1-2/3-6) oder Midspan-Litzenpaaren (4-5/7-8) aktiv ist.

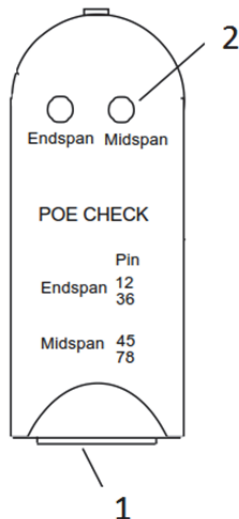
## Ausstattungsdetails

- Erkennbare PoE-Norm IEEE 802.3af/at
- Identifikation von Midspan (4/5 7/8) und Endspan (1/2 3/6)
- Testkabel für PoE-Anschlusstests im Lieferumfang enthalten.
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich

## Packungsinhalt

- 1x PoE-Tester
- 1x Testkabel
- 1x Benutzerhandbuch

## Bedienungshinweise



1. Schließen Sie das PoE-Kabel an die RJ45-Buchse an. (Sie können alternativ den PoE-Switch auch mit dem „Testkabel“ im Zubehör testen)
2. Die PoE-LED-Anzeige leuchtet auf, wenn 24 bis 48 V PoE-Spannung erkannt wird.
3. Sie zeigt auch den PoE-Modus Midspan (4/5 7/8) oder Endspan (1/2 3/6) an

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

