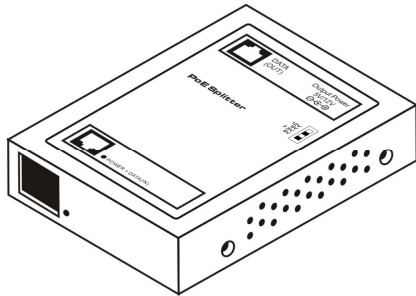




## PoE+ SPLITTER (DN-95203)

### Bedienungsanleitung



### FCC Hinweis

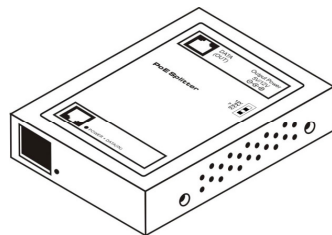
Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC Bestimmungen. Diese Beschränkungen dienen einem angemessenen Schutz von nachteiligen Störungen, sofern das Gerät in einer handelsüblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät 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

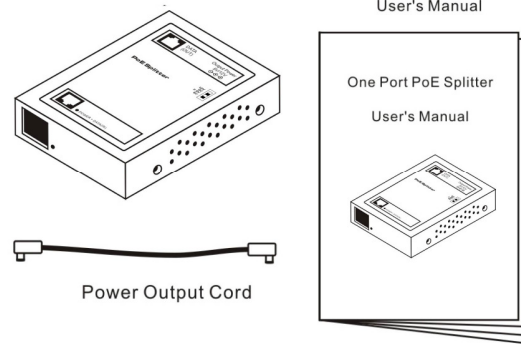
Dieser PoE Splitter splittet das ankommende PoE Kabel mit Daten und Stromversorgung auf in zwei separate Kabel. Bei Anschluss des Eingangs über ein verdrehtes Cat.5 Kabel an die PoE Quelle, schleift der Verteiler das Datensignal zum RJ-45 Ausgang und wandelt die 48 V PoE Spannung in DC 5 V, 7,5 V, 9 V, 12V um. Mit diesem Verteiler kann ein Gerät über Power over Ethernet mit Strom versorgt werden.



### Lieferumfang

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

- PoE+ Splitter
- Stromausgangskabel
- Bedienungsanleitung



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

### Ausstattungsmerkmale

- Entspricht IEEE 802.3af/at, IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX und IEEE 802.3ab 1000BaseT
- RJ45-Port unterstützt Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation
- RJ45-Port unterstützt Auto-detect full/half-duplex
- RJ45-Port für bis zu 100 m abgeschirmtes/nicht abgeschirmtes verdrehtes Kabelpaar
- Unterstützt bis zu 5 V/4 A, 7,5 V/2,7 A, 9 V/2,3 A, 12 V/1,7 A
- Smart Plug & Play

### LEDs

LED	Status	Beschreibung
Versorgung	Ein	Eingeschaltet und betriebsbereit.
	Aus	Ausgeschaltet.

### Installation

#### I. RJ45-Eingang

Schließen Sie an diesem Port den PSE-Port des PoE-Switch oder Power Injector Hub an.

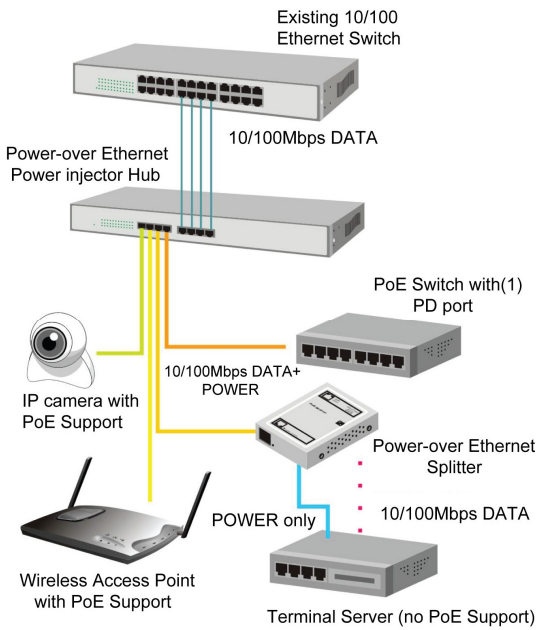
#### II. RJ45-Ausgang

Schließen Sie diesen Port direkt am RJ45-Port des Endgeräts an (SOHO-Switch, drahtloser Zugangspunkt usw.).

#### III. Stromausgang

Über das Stromausgangskabel schließen Sie das Endgerät an 5 V, 7,5 V, 9 V, oder 12 V Spannungsversorgung an.

## Anschluss:



## Technische Spezifikationen

<b>Standards</b>	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT
<b>Ausstattung</b>	Anzahl Ports: 1 LAN-Eingang (Daten + Versorgung) 1 LAN-Ausgang (nur Daten)
<b>Filter/ Weiterlei- tungsdaten</b>	1000 Mbit/s Port – 1.488.000 pps 100 Mbit/s Port – 148.800 pps 10 Mbit/s Port – 14.880 pps
<b>Übertragungs- medien</b>	10/100/1000BaseT(X) Cat. 5 UTP/STP
<b>LED-Anzeige</b>	Ein/Aus
<b>Stromausgang</b>	5 V/4 A, 7,5 V/2,7 A, 9 V/ 2,3 A, 12 V/1,7 A
<b>Leistungsauf- nahme</b>	22 W
<b>Abmessungen</b>	102 x 75 x 23 mm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	0,22 kg
<b>Betriebs- temperatur</b>	0 bis 40 °C
<b>Lager- temperatur</b>	-20 bis 90 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Zertifizierungen</b>	FCC Klasse A, CE