

DIGITUS®

PoE Kabelset, Splitter + Injektor

- zur Stromversorgung von PoE oder Nicht-PoE Netzwerkprodukten
- Kabelset bestehend aus einem Eingangskabel für den Anschluss des Gleichstrom-Netzteils und der Netzwerkverbindung über ein Kat. 5/6 Kabel und einem Ausgangskabel für den Anschluss an das Endgerät
- maximal 5 Meter Gesamtübertragungstrecke
- Anschlüsse: Eingangskabel mit 1 x RJ45 Stecker und 1 x 5,5 mm Netzteil-Kupplung auf 1 x RJ45 Kupplung; Ausgangskabel mit 1 x RJ45 Kupplung auf 1 x 5,5 mm Netzteil-Stecker und 1 x RJ45 Stecker
- passiv
- geeignet für 5,5 mm Netzteilanschlüsse (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
- 10/100 MBit/Sek. Datentransfer
- Pinbelegung: 1/2/3/6 zur Datenübertragung und 4/5/7/8 zur Stromversorgung
- Kabelset mit PVC Ummantelung, weiß
- Kabellänge: 210 mm

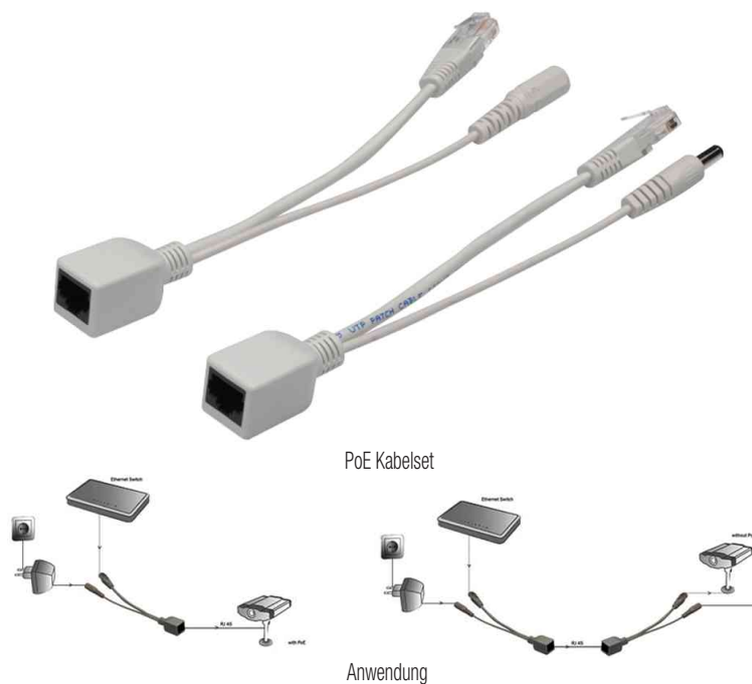
Anmerkung: bei PoE Endgeräten ist nur das Eingangskabel erforderlich; bei Standard-Endgeräten müssen beide Kabel eingesetzt werden.

Anwendungsbeispiel:

- ideal für PoE Anwendungen über kurze Entfernung bis 5,0 m
- einsetzbar dort, wo keine Stromversorgung in unmittelbarer Umgebung von Netzwerkprodukten vorhanden ist, z.B. Überwachungskameras

Für wen geeignet:

- für EDV-Fachhändler und Systemhäuser, die Netzwerkprodukte und -lösungen anbieten



Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
PoE Kabelset	PoE	RJ45	1	bis 100 MBit/s.		DN-95001	11002794