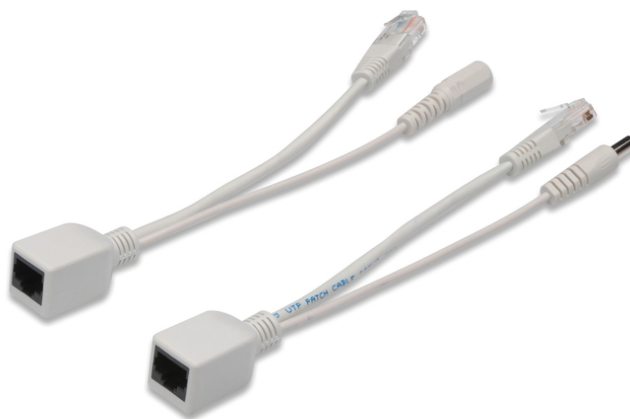


# DIGITUS® Passieve PoE kabelset, splitter + injector

DN-95001

EAN 4016032260240



**Passieve PoE-kabelset 1x splitter PD-kabel, 1x injector PSE-kabel, wit**

Passieve PoE kabelset, 1x splitter PD kabel, 1x injector PSE kabel, wit

**Vereenvoudigt de installatie van netwerkapparaten door stroom- en datatransmissie te combineren via één kabel.**

- Ingangskabel met RJ45-stekker, DC-aansluiting en RJ45-aansluiting
- Uitgangskabel voor het eindapparaat met RJ45-stekker, DC-stekker en RJ45-aansluiting
- Geschikt voor 5,5 mm voedingsstekker
- Kabelaansluiting: 10/100 Mbit/s

- PVC ommanteling
- RJ45-stekker
- Pinbezetting: 1/2/3/6 voor gegevensoverdracht, 4/5/7/8 voor voeding

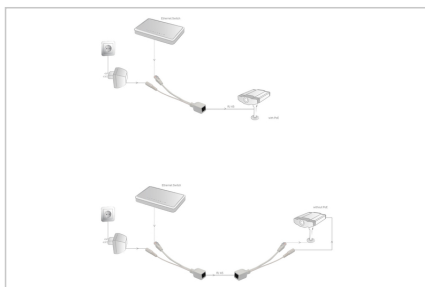
**Attributes**

- PoE standaard: passief
- Ethernetsnelheid: Fast Ethernet
- Vermogensuitgang: Afhankelijk van voeding
- Industrieel gebruik: no

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	125	9.85	35.00	35.30	46.00	56,833.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.08	3.00	7.00	17.50	367.50
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.05	2.20	1.90	1.80	0.00

**More images:**



### Safety notes

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
  - Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
  - Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
  - Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
  - Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
  - De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
- Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)