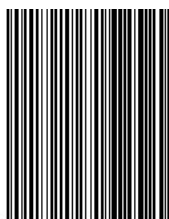


# PoE splitter IEEE 802.3af 5V/9V/12V (TL-POE10R)

(POE10R)



1210002610285



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337039
Fabrikantnummer	POE10R
EAN code	1210002610285
Merk	TP-LINK
Productgroep	Netwerkadapter
Serie/Programma	

## Technische details

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/tp-link-poe-splitter-ieee-802-3af-5v-9v-12v-tl-poe10r>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

### TP-Link TL-POE10R PoE Splitter IEEE 802.3af

De TP-Link TL-POE10R is een PoE splitter conform IEEE 802.3af, ontworpen om via één netwerkkabel zowel data als voeding te ontvangen en deze om te zetten naar een aparte DC-voeding en netwerksignaal. Ideaal voor locaties waar geen stopcontact beschikbaar is.

#### Korte introductie

De TL-POE10R maakt het mogelijk om niet-PoE apparaten zoals access points, IP-camera's of IP-telefoons te voeden via een PoE-switch of PoE-injector. De splitter scheidt het inkomende PoE-sigitaal in een standaard ethernetverbinding en een instelbare DC-uitgang van 5V, 9V of 12V.

#### Belangrijkste voordelen

- Voldoet aan IEEE 802.3af
- Instelbare uitgangsspanning: 5V / 9V / 12V DC
- Plug-and-play installatie
- Scheidt data en voeding via één netwerkkabel
- Geschikt voor AP's, IP-camera's en VoIP-telefoons
- Compact ontwerp

#### Werking van de TL-POE10R

De TP-Link TL-POE10R PoE splitter werkt in combinatie met:

- IEEE 802.3af PoE-switches
- PoE-injectoren zoals de TL-POE150S
- Andere compatibele PoE-bronnen (PSE)

De splitter ontvangt het gecombineerde PoE-sigitaal en splitst dit in:

- Een standaard RJ45 ethernetuitgang (data)
- Een aparte DC-uitgang (voeding)

#### Instelbare uitgangsspanning

De uitgangsspanning is instelbaar op:

- 5V
- 9V
- 12V

Hierdoor is de splitter geschikt voor verschillende typen netwerkapparatuur.

#### Toepassingen

De TP-Link TL-POE10R is geschikt voor:

- Access points zonder PoE
- IP-camera's
- IP-telefoons
- Netwerkapparatuur op moeilijk bereikbare plaatsen
- Installaties zonder directe stroomvoorziening

Met deze splitter plaats je apparatuur flexibel zonder aparte stroomkabel.

#### Installatie

De installatie is eenvoudig:

- 1. Verbind de PoE-kabel van de switch of injector met de TL-POE10R
- 2. Sluit de ethernetkabel aan op het netwerkkapparaat

### 3. Selecteer de juiste uitgangsspanning

- 4. Sluit de DC-connector aan op het apparaat

Geen configuratie nodig.

### Waarom kiezen voor de TP-Link TL-POE10R?

De TP-Link TL-POE10R PoE splitter biedt een eenvoudige oplossing om niet-PoE apparaten via een PoE-netwerk van stroom te voorzien. Dankzij IEEE 802.3af-compatibiliteit en instelbare uitgangsspanning is dit een praktische keuze voor flexibele netwerkinstallaties.

### FAQ

#### Is deze splitter geschikt voor 802.3at (PoE+)?

De TL-POE10R voldoet aan IEEE 802.3af. Controleer compatibiliteit bij gebruik met PoE+ apparatuur.

#### Kan ik hiermee een IP-camera zonder PoE voeden?

Ja, mits de juiste uitgangsspanning wordt ingesteld.

#### Heb ik configuratie nodig?

Nee, de TL-POE10R is plug and play.

#### Kan ik deze gebruiken met een TP-Link PoE-switch?

Ja, bijvoorbeeld met modellen zoals de TL-SF1008P of TL-POE150S.

**Gegenereerd op datum: 16-05-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA