

Merk: **TP-link**

Model: TL-PA7017KIT



Omschrijving

Breid het gigabit-netwerk betrouwbaar uit via de elektriciteitskabels AV1000-snelheden en 300 meter bereik

Door middel van de geavanceerde HomePlug AV2-technologie biedt de TL-PA7017 KIT een stabiele en supersnelle bedrade verbinding met overdrachtssnelheden tot wel 1000 Mbps* tot 300 meter via het bestaande stroomnet. Stream in HD, game online en download grote bestanden zonder onderbrekingen dankzij de betrouwbare Powerline-verbindingen.

Gigabit-poort voor maximale connectiviteit

Met één gigabit ethernetpoort zorgt de TL-PA7017 KIT ervoor dat bandbreedte-intensieve apparaten snel verbinding kunnen maken met internet en dat het streamen van Ultra HD video's vloeiend verloopt. Hierdoor is de TL-PA7017 KIT de perfecte partner voor home entertainment.

Plug and play: geen configuratie nodig

Sluit een Powerline-adapter aan op de router; steek de andere Powerline-adapter in het stopcontact in een andere kamer en klaar ben je!

Koppelen voor meer bescherming

Druk vervolgens op iedere adapter op de pair-knop om een veilig netwerk tot stand te brengen.

Verminder het stroomverbruik tot wel 85%

De TL-PA7017 KIT is een nieuwe generatie powerline-adapter. Hij heeft een praktisch ontwerp en een geavanceerde energiebesparingsmodus die automatisch overgaat van de 'werkmodus' naar de energiebesparingsmodus' waardoor het energieverbruik tot wel 85% vermindert.*

- HomePlug AV2-standaard – hoge overdrachtssnelheden tot wel 1000 Mbps die al jouw online behoeften ondersteunen
- Gigabit-poort – biedt beveiligde bedrade netwerken voor desktops, smart-tv's of gameconsoles

- Plug and play – stel het powerline-netwerk in en geniet direct van snelle, naadloze bedrade/draadloze verbindingen
- Gepatenteerde energiebesparingsmodus – vermindert automatisch het stroomverbruik tot wel 85%

Specificaties

AANSLUITINGEN

Netwerkaansluiting	Ja
--------------------	----

CONNECTIVITEIT

Wi-Fi	Nee
-------	-----

ENERGIEVERBRUIK

Elektrisch verbruik (stand-by)	0,5 W
--------------------------------	-------

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	65 mm	Diepte	52 mm
Hoogte	58.3 mm		