

## TP-Link AV2000 2000 Mbit/s Ethernet/LAN Blanc 2 pièce(s)

**Marque :** TP-Link

**Code produit:** TL-PA9025P KIT

**Nom du produit :** AV2000

Kit de deux CPL AV2000 - 2 ports Gigabit + prise gigogne (FR)

TP-Link AV2000 2000 Mbit/s Ethernet/LAN Blanc 2 pièce(s):

- Conforme au standard HomEplug AV2, offrant un débit maximal de 2000Mbps, c'est l'idéal pour diffuser des vidéos HD et les jeux en ligne
- MiMo 2x2 utilisant Phase+Terre ou Neutre+Terre avec formation de faisceaux garantissant une connexion rapide et stable
- 2 Ports Ethernet Gigabit pour offrir un accès internet à votre TV connectée, votre console de jeux, votre ordinateur
- Prise électrique gigogne permettant à d'autres appareils d'accéder à une source électrique
- Pas de nouveaux câbles, branchez et utilisez, pas de configuration nécessaire.
- Facile à installer : branchez et utilisez.
- Mode veille breveté réduisant automatiquement la consommation électrique de près de 85%



<b>représentation / réalisation</b>		<b>Puissance</b>	
Débit de transfert des données maximum *	2000 Mbit/s	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Ethernet/LAN *	✓	<b>Design</b>	
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet	Voyants	LAN, Énergie
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2	Certification	CE
Wifi *	✗	<b>Configuration minimale du système</b>	
Standards réseau *	IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Prise de courant intégrée *	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Ligne à haute tension standard	HomePlug AV2	Compatibilité Mac	✓
Modulation	OFDM	<b>Conditions environnementales</b>	
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES	Température d'opération	0 - 40 °C
Distance de fonctionnement maximum	300 m	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Qualité de service (QoS)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Plug and Play	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
<b>Puissance</b>		<b>Certificat</b>	
Consommation électrique typique	5,8 W	Certificats de conformité	RoHS
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Tension d'entrée AC	230 V	Quantité *	2 pièce(s)
		Guide d'installation rapide	✓
		Câbles inclus	LAN (RJ-45)
<b>Données logistiques</b>			
		Code du système harmonisé	85171800



6935364094812

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.