

## TP-Link RE305 prolongateur réseau Répéteur réseau Blanc 10, 100 Mbit/s

Marque : TP-Link

Code produit: RE305

Nom du produit : RE305

TP-Link RE305. Type: Répéteur réseau, Taux de transfert de données: 867 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Type d'antenne: Interne, Puissance de transmission (CE): 17 DBm. Technologie de câblage: 10/100Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Couleur du produit: Blanc, Quantité: 1 pièce(s), Pays d'origine: Chine. Tension d'entrée AC: 220 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 60 Hz, Consommation (max): 7,3 W



### représentation / réalisation

Type *	Répéteur réseau
Taux de transfert de données	867 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP
Compatibilité Mac	✓
Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓

### Antenne

Quantité d'antenne	2
Type d'antenne	Interne
Puissance de transmission (CE)	17 DBm

### Réseau

Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Wifi	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

### Design

Voyants	✓
Quantité	1 pièce(s)
Pays d'origine	Chine
Bouton de réinitialisation	✓

### Puissance

Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	60 Hz
Consommation (max)	7,3 W
Type de prise	Type I

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

### Poids et dimensions

Largeur	80 mm
Profondeur	78 mm
Hauteur	77 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	✓
---------------------------	---

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	160 mm
Hauteur du colis	200 mm
Poids du paquet	300 g

### Certificat

Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
---------------------------	---

Design		Données logistiques	
Couleur du produit	Blanc	Code du système harmonisé	85176990



6935364097974

### 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.