

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 cablâge: 10/100Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11a, 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		Design	
Type * Taux de transfert de données LAN Ethernet : taux de transfert des données	Répéteur réseau 867 Mbit/s 10,100 Mbit/s	Voyants Quantité Pays d'origine Bouton de réinitialisation	1 pièce(s) Chine
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Puissance	
Prise en charge du système d'exploitation Windows Compatibilité Mac	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP ✓	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Consommation (max) Type de prise	220 - 240 V 60 Hz 7,3 W Type I
Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓	Conditions environnementales	.,,,,
Prise en charge du système d'exploitation Linux	/	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -40 - 70 °C
Antenne		Humidité relative de	10 - 90%
Quantité d'antenne Type d'antenne	2 Interne	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	
Puissance de transmission (CE)	17 DBm	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	80 mm
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X) IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE	Profondeur Hauteur	78 mm 77 mm
Standards réseau	802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Contenu de l'emballage	
Wifi	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Informations sur l'emballage	
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil Bande Wi-Fi Algorithme de sécurité soutenu	867 Mbit/s Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Type d'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	Boîte 150 mm 160 mm 200 mm 300 g
Connectivité		Certificat	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	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.