

TP-Link RE550 prolongateur réseau Émetteur et récepteur réseau Blanc 10, 100, 1000 Mbit/s

Marque : TP-Link Code produit: RE550

Nom du produit : RE550

TP-Link RE550. Type: Émetteur et récepteur réseau, Taux de transfert de données: 1300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Type d'antenne: Externe, Puissance de transmission (CE): 2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤23dBm. Technologie de cablâge: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,..., 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). Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz, Consommation (max): 10 W





représentation / réalisation		Design	
Type * Taux de transfert de données LAN Ethernet : taux de transfert des données	Émetteur et récepteur réseau 1300 Mbit/s 10,100,1000 Mbit/s	Couleur du produit Voyants Quantité Reuten marche/orrêt intégré	Blanc ✓ 1 pièce(s)
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Bouton marche/arrêt intégré Bouton de réinitialisation	✓ ✓
Prise en charge du système d'exploitation Windows	/	Puissance	
Compatibilité Mac	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V 50/60 Hz
Prise en charge du système d'exploitation Mac	/	Fréquence d'entrée AC Consommation (max)	10 W
Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓	Conditions environnementales	
Antenne		Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 30 °C -40 - 70 °C
Quantité d'antenne Type d'antenne	3 Externe	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Puissance de transmission (CE)	2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤23dBm	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Réseau		Poids et dimensions	
Technologie de cablâge Standards réseau	10/100/1000Base-T(X) IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,	Largeur Profondeur Hauteur	163 mm 76,4 mm 66,5 mm
	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	1300 Mbit/s	Type d'emballage Largeur du colis	Boîte 202 mm
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Profondeur du colis	125 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS	Hauteur du colis	86 mm

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids du paquet	350 g
		Certificat	
		Certificats de conformité	CE, RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



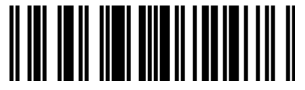
6935364072469



0840030701504



840030701504



6935364072476

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.