

TP-Link RE505X prolongateur réseau Émetteur et récepteur réseau Blanc 10, 100, 1000 Mbit/s

Marque : TP-Link Code produit: RE505X

Nom du produit : RE505X

TP-Link RE505X. Type: Émetteur et récepteur réseau, Taux de transfert de données: 1200 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 ≤30dBm. Technologie de cablâge: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Couleur du produit: Blanc, Voyants: Énergie, WAN, WLAN, 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	
Taux de transfert de données LAN Ethernet : taux de transfert des données	Émetteur et récepteur réseau 1200 Mbit/s 10,100,1000 Mbit/s	Couleur du produit Voyants Quantité Bouton de réinitialisation	Blanc Énergie, WAN, WLAN 1 pièce(s)
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Puissance	
Plug and Play		Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Consommation (max)	100 - 240 V 50/60 Hz 10 W
		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 Profondeur Hauteur	74 mm 46 mm 124,8 mm
		Contenu de l'emballage	
		Guide de démarrage rapide	✓
		Informations sur l'emballage	
		Type d'emballage Largeur du colis	Boîte 202 mm
		Profondeur du colis	125 mm
		Hauteur du colis Poids du paquet	97 mm 400 g

représentation / réalisation		Certificat		
	Windows 10, Windows 10	Certificats de conformité	RoHS	
	Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64,	Données logistiques		
		Code du système harmonisé	85176990	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 X64, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows XP Professional, Windows XP Professional			
Compatibilité Mac	✓			
Prise en charge du système d'exploitation Mac	/			
Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓ Internet Explorer 11, Firefox 12.0,			
Navigateurs supportés	Chrome 20.0, Safari 4.0			
Antenne Quantité d'antenne	2			
Type d'antenne	Externe			
Puissance de transmission (CE)	2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤30dBm			
Réseau				
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)			
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n			
Wifi	✓			
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)			
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	1200 Mbit/s			
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA,			
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK			
Connectivité				
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1			











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.