



TP-Link RE365 prolongateur réseau Répéteur réseau Blanc 10, 100 Mbit/s

Marque : TP-Link

Code produit: RE365

Nom du produit : RE365

TP-Link RE365. Type: Répéteur réseau, Distance de transfert maximale: 3048 m, Taux de transfert de données: 867 Mbit/s. Type d'antenne: Interne, Puissance de transmission (CE): 6.5 - 18 DBm, Puissance de transmission (FCC): 8 - 19 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, Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Couleur du produit: Blanc. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz, Consommation électrique typique: 8 W



représentation / réalisation

Type *	Répéteur réseau
Distance de transfert maximale *	3048 m
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 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Compatibilité Mac	✓
Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0

Antenne

Quantité d'antenne	2
Type d'antenne	Interne
Puissance de transmission (CE)	6.5 - 18 DBm
Puissance de transmission (FCC)	8 - 19 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
Wifi	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Connectivité

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

Design

Couleur du produit	Blanc
Voyants	✓
Bouton marche/arrêt intégré	✓
Bouton de réinitialisation	✓

Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation électrique typique	8 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	70 mm
Profondeur	77 mm
Hauteur	125 mm

Contenu de l'emballage

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

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Largeur du colis	171 mm

Réseau		Informations sur l'emballage	
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s	Profondeur du colis	104 mm
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Hauteur du colis	99 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK	Poids du paquet	380 g
		Certificat	
		Certificats de conformité	CE, RoHS



6935364083991

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.