

## 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 cablâge: 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		Connectivité	
Type * Distance de transfert maximale *	Répéteur réseau 3048 m	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taux de transfert de données	867 Mbit/s	Design	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Couleur du produit	Blanc
Sécurité pair Bouton de commande WPS	<b>✓</b>	Voyants Bouton marche/arrêt intégré	✓ ✓
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	Bouton de réinitialisation	✓
		Puissance	
Compatibilité Mac		Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50/60 Hz
Prise en charge du système d'exploitation Mac	<b>✓</b>	Consommation électrique typique	8 W
Prise en charge du système	/	Conditions environnementales	
d'exploitation Linux  Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de	0 - 40 °C -40 - 70 °C
Antenne		fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Quantité d'antenne	2	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Type d'antenne	Interne	Poids et dimensions	
Puissance de transmission (CE) Puissance de transmission (FCC)	6.5 - 18 DBm 8 - 19 DBm	Largeur Profondeur	70 mm 77 mm
Réseau		Hauteur	125 mm
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X) IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Contenu de l'emballage	
Standards réseau		Guide de démarrage rapide	✓
Wifi		Informations sur l'emballage	
	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Type d'emballage	Boîte
Standards wifi	(802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur du colis	171 mm

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