

## TP-Link RE450 Netwerkrepeater Wit 10, 100, 1000 Mbit/s

**Merk :** TP-Link

**Artikelcode:** RE450 V2

**Productnaam :** RE450

- AC1750 dual-band wifi - gelijktijdig 450 Mbps op de 2.4GHz-band + 1300 Mbps op de 5GHz-band
- Drie antennes - drie aanpasbare, externe antennes bieden een optimale wifi-dekking en betrouwbare verbindingen
- Gigabit-ethernetpoort - dient als draadloze adapter om bedrade apparaten te verbinden met het netwerk en te voorzien van gigabit-snelheden
- Intelligent signaallampje - helpt om de beste locatie voor een optimale wifi-dekking te vinden door de signaalsterkte aan te geven
- AP-modus - creëer een nieuw wifi-accesspoint om het bedrade netwerk te verbeteren
- TP-Link Tether App - eenvoudig toegang tot en beheer van het netwerk via een mobiel apparaat met iOS of Android
- Ultieme compatibiliteit - breid het bereik van een wifi-router of draadloos accesspoint uit

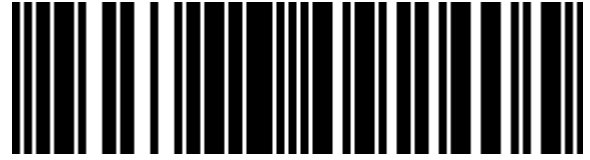


Prestatie		Design	
Soort *	Netwerkrepeater	LED-indicatoren	✓
Overdrachtssnelheid	1300 Mbit/s	Aan/uitschakelaar	✓
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Reset button	✓
Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP	Certificering	CE, FCC
Mac-compatibiliteit	✓	Energie	
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Ondersteunt Linux	✓	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
		Vermogensverbruik (max)	9 W
Antenne		Eisen aan de omgeving	
Antennas quantity	3	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Soort antenne	Extern	Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
Netwerk		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Netwerkstandaard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Gewicht en omvang	
Wifi	✓	Breedte	163 mm
Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Diepte	76,4 mm
Draadloos LAN data-overdrachtsnelheid (max)	1300 Mbit/s	Hoogte	66,5 mm
		Technische details	
		Duurzaamheidscertificaten	RoHS
		Certificaten van naleving	RoHS

Netwerk		Inhoud van de verpakking	
Wifi-band	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)	Meegeleverde kabels	LAN (RJ-45)
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Snelstartgids	✓
Poorten & interfaces		Verpakking	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Breedte verpakking	202 mm
		Diepte verpakking	125 mm
		Hoogte verpakking	86 mm
Design			
Kleur van het product	Wit		



6935364092382



0845973092405



845973092405



6935364095994

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.