

TP-Link RE200 network extender



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

21281833
RE200
6935364071882

Einfache flexible Platzierung der WLAN-Erweiterung

AC750 WLAN Repeater
RE200

Erweitern Sie Ihr WLAN-Netzwerk, um schwer erreichbare Bereiche abzudecken

Platzieren Sie den RE200 zwischen Ihrem WLAN-Router und WLAN-Geräten, um die WLAN-Abdeckung zu erweitern und WLAN-Totzonen zu beseitigen. Genießen Sie ein nahtloses drahtloses Netzwerk zu Hause oder im Büro. Das Dual-Band-WLAN mit bis zu 750 Mbit/s erstreckt sich nicht nur auf 2.000 m². (185 m 2), aber nutzen Sie auch Ihre hohe ISP-Geschwindigkeit - ideal für HD-Video-Streaming, Online-Spiele und andere bandbreitenintensive Aufgaben.

AC750 WLAN für kompatible Verbindungen

Die Wireless AC-Technologie des RE200 sorgt für stärkere WLAN-Verbindungen in Ihrem Zuhause. Arbeiten Sie mit jedem Standard-Router oder Access Point, und machen Sie es bequem , mehreren Geräten ein breites, nicht fallendes Dual-Band- WLAN zur Verfügung zu stellen.

WLAN bleibt am stärksten für unbegrenzte Bewegung

Mit der TP-Link Mesh-Technologie ist es einfach, ein Mesh-Netzwerk mit einem einzigen WiFi-Namen für eine nahtlose Abdeckung des gesamten Hauses zu bilden. Schließen Sie RE200 einfach an einen OneMesh™ -Router an. Genießen Sie immer das stärkste WLAN, wenn Sie herumlaufen, ohne nach einer stabilen Verbindung suchen zu müssen.

Genießen Sie ein Mesh-Netzwerk mit Ihrem vorhandenen Router

Willst du ein Mesh-Netzwerk? Überlegen Sie, ob Sie Ihren vorhandenen Router ersetzen und ein Mesh-Set kaufen möchten? TP-Link OneMesh™ löst Ihr Dilemma.

Eine Schlüsselverbindung

Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste an Ihrem Router und die RE-Taste an Ihrem RE200, um eine einfache Verbindung zum Netzwerk herzustellen. Sobald Sie mit einem vorhandenen Router verbunden sind, können Sie den RE200 einfach an einen beliebigen Ort verlegen, um die beste Signalstärke zu erzielen.

Intelligente Signalanzeige

Intelligente Signalleuchten zeigen die vom vorhandenen Router empfangene Signalstärke an. Lesen Sie die Lichter, um den besten Standort für Ihren RE200 zu finden.

Unterhaltungsadapter

Mit einem Ethernet-Anschluss kann der RE200 als drahtloser Adapter zum Anschließen von kabelgebundenen Geräten wie Desktop, Spielekonsolen, Blu-ray®-Playern und Internetfernsehern verwendet werden. Gleichzeitig kann das Gerät auch das drahtlose Netzwerk gemeinsam nutzen.

Seit über 20 Jahren dem Networking gewidmet

Engagierter Anbieter von Netzwerkprodukten seit über 20 Jahren mit branchenführender Professionalität und bewährter Zuverlässigkeit.

Zusammenfassung

Einfache flexible Platzierung der WLAN-Erweiterung

AC750 WLAN Repeater
RE200

Erweitern Sie Ihr WLAN-Netzwerk, um schwer erreichbare Bereiche abzudecken

Platzieren Sie den RE200 zwischen Ihrem WLAN-Router und WLAN-Geräten, um die WLAN-Abdeckung zu erweitern und WLAN-Totzonen zu beseitigen. Genießen Sie ein nahtloses drahtloses Netzwerk zu Hause oder im Büro. Das Dual-Band-WLAN mit bis zu 750 Mbit/s erstreckt sich nicht nur auf 2.000 m². (185 m x 2), aber nutzen Sie auch Ihre hohe ISP-Geschwindigkeit - ideal für HD-Video-Streaming, Online-Spiele und andere bandbreitenintensive Aufgaben.

AC750 WLAN für kompatible Verbindungen

Die Wireless AC-Technologie des RE200 sorgt für stärkere WLAN-Verbindungen in Ihrem Zuhause. Arbeiten Sie mit jedem Standard-Router oder Access Point, und machen Sie es bequem, mehreren Geräten ein breites, nicht fallendes Dual-Band-WLAN zur Verfügung zu stellen.

WLAN bleibt am stärksten für unbegrenzte Bewegung

Mit der TP-Link Mesh-Technologie ist es einfach, ein Mesh-Netzwerk mit einem einzigen WiFi-Namen für eine nahtlose Abdeckung des gesamten Hauses zu bilden. Schließen Sie RE200 einfach an einen OneMesh™-Router an. Genießen Sie immer das stärkste WLAN, wenn Sie herumlaufen, ohne nach einer stabilen Verbindung suchen zu müssen.

Genießen Sie ein Mesh-Netzwerk mit Ihrem vorhandenen Router

Willst du ein Mesh-Netzwerk? Überlegen Sie, ob Sie Ihren vorhandenen Router ersetzen und ein Mesh-Set kaufen möchten? TP-Link OneMesh™ löst Ihr Dilemma.

Eine Schlüsselverbindung

Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste an Ihrem Router und die RE-Taste an Ihrem RE200, um eine einfache Verbindung zum Netzwerk herzustellen. Sobald Sie mit einem vorhandenen Router verbunden sind, können Sie den RE200 einfach an einen beliebigen Ort verlegen, um die beste Signalstärke zu erzielen.

Intelligente Signalanzeige

Intelligente Signalleuchten zeigen die vom vorhandenen Router empfangene Signalstärke an. Lesen Sie die Lichter, um den besten Standort für Ihren RE200 zu finden.

Unterhaltungsadapter

Mit einem Ethernet-Anschluss kann der RE200 als drahtloser Adapter zum Anschließen von kabelgebundenen Geräten wie Desktop, Spielekonsolen, Blu-ray®-Playern und Internetfernsehern verwendet werden. Gleichzeitig kann das Gerät auch das drahtlose

Netzwerk gemeinsam nutzen.

Seit über 20 Jahren dem Networking gewidmet

Engagierter Anbieter von Netzwerkprodukten seit über 20 Jahren mit branchenführender Professionalität und bewährter Zuverlässigkeit.

TP-Link AC750 Mesh WLAN Repeater, Netzwerk-Repeater, 433 Mbit/s, 10,100 Mbit/s, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7..., Intern, 20 dbm

TP-Link AC750 Mesh WLAN Repeater. Typ: Netzwerk-Repeater, Datenübertragungsrate: 433 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s. Antennentyp: Intern, Sendeleistung (CE): 20 dbm. Verkabelungstechnologie: 10/100Base-T(X), Netzstandard: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, WLAN-Standards: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Produktfarbe: Weiß, Menge pro Packung: 1 Stück(e). AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz, Stromverbrauch (max.): 6,5 W

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS
-----------------------------	---

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
Schnellstartübersicht	Ja

Antenne

Anzahl der Antennen	3
Antennentyp	Intern
Sendeleistung (CE)	20 dbm

Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	6,5 W

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Design

Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Ja
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Reset-Knopf	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	110 mm
Tiefe	65,8 mm
Höhe	75,2 mm
Gewicht	100 g

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
Verpackungsbreite	156,5 mm
Verpackungstiefe	101,5 mm
Verpackungshöhe	89 mm
Paketgewicht	190 g

Netzwerk

Verkabelungstechnologie	10/100Base-T(X)
Netzstandard	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wi-Fi Datenrate (max)	433 Mbit/s
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

Leistungen

Typ	Netzwerk-Repeater
Datenübertragungsrate	433 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Mac-Kompatibilität	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.