



# Leistungsstarkes WLAN für Ihr Zuhause

TP-LinkBox 7

Wi-Fi 7 

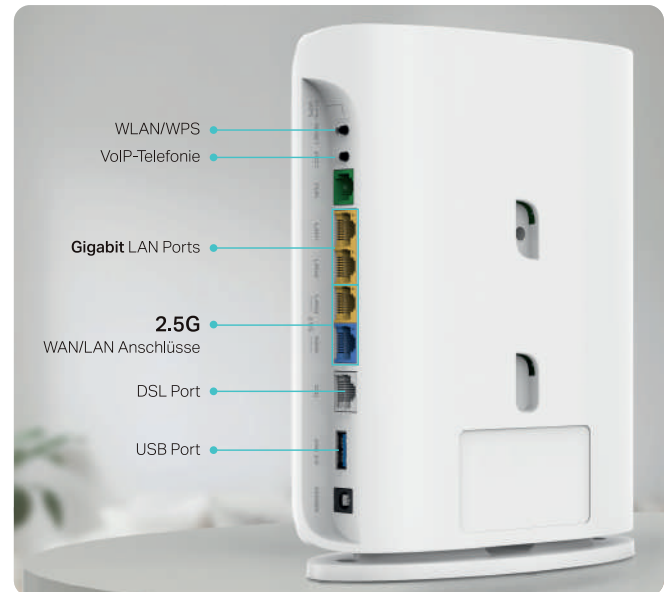
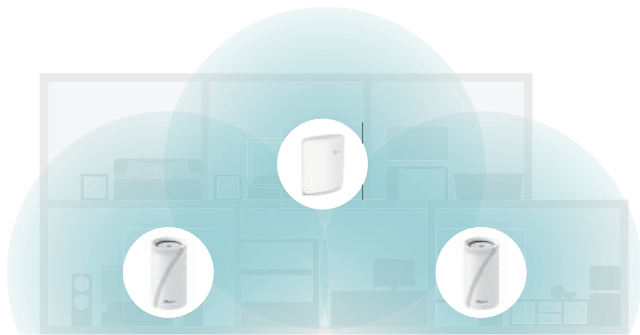


## Das Rundum-Sorglos-Paket für Ihr Netzwerk

Nicht nur das bisher schnellste WLAN, sondern vor allem auch das stabilste, dank Wi-Fi 7. Die TP-LinkBox 7 schöpft dabei das volle Potenzial der DSL-Leitung aus. Sie deckt außerdem alle Anschlussmöglichkeiten ab, die ein moderner Router braucht, wie 2,5 Gbit/s WAN/LAN, USB 3.0 und DECT-Anschluss für HD-Telefonie.

## Flexibel erweiterbare Mesh-Abdeckung

Die ideale Basis für ein starkes Mesh-System im ganzen Haus oder Büro. Erstellen Sie ein einheitliches Mesh-WLAN-Netzwerk mit EasyMesh-kompatiblen Routern oder Mesh-Aps und genießen Sie stabilen WLAN-Empfang im ganzen Haus ohne Unterbrechungen.



## Multi-Gig Internetzugang

Bis zu 2,5 Gbit/s Datenübertragung über Ethernet. Mehrere LAN-, Telefon- und USB-Anschlüsse sorgen für eine schnelle, stabile Verbindung und Sprachübertragung in hoher Qualität.

- **Bessere Verbindung und geringere Latenz:** Genießen Sie blitzschnelle Verbindungen dank Wi-Fi 7 Multi Link Operation (MLO) und 4K QAM.<sup>‡</sup>
- **Sicherer VPN-Zugang:** Stellt über eine sichere WireGuard-, OpenVPN-, PPTP- oder IPSec-VPN-Verbindung eine Verbindung zu einem privaten Netzwerk her.
- **Fernverwaltung:** Unterstützt TR-069, TR-098, TR-181, TR-111 und TR-143 für die Interoperabilität zu vielen gängigen Management-Plattformen wie z.B. Axios.
- **Einfache Einrichtung und Verwaltung für Benutzer:** Dank der intuitiven Weboberfläche und der App (Tether App).

<sup>‡</sup>Die maximalen Funkübertragungsraten sind die physikalischen Raten, die sich aus den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11 ergeben. Der tatsächliche Funkdatendurchsatz, die Funkreichweite und die Anzahl der verbundenen Geräte sind nicht garantiert und variieren in Abhängigkeit von den Netzwerkbedingungen, den Einschränkungen der Endgeräte sowie von Umgebungsfaktoren wie Baumaterialien, Hindernissen, Datenverkehrsvolumen und -dichte sowie dem Standort der Endgeräte.

<sup>‡</sup>Die Nutzung von Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 6 (802.11ax) und Funktionen wie 160-MHz-Bandbreite, Multi-Link-Betrieb (MLO), 4K-QAM, Multi-RU, OFDMA, BSS Color, WPA3 und MU-MIMO setzt voraus, dass die Clients die entsprechenden Funktionen ebenfalls unterstützen. Die 160-MHz-Bandbreite im 5-GHz-Band ist in einigen Regionen/Ländern aufgrund gesetzlicher Beschränkungen möglicherweise nicht verfügbar.

<sup>‡</sup>Internetgeschwindigkeiten von 300 Mbit/s, 2,5 Gbit/s oder Multi-Gig-Geschwindigkeiten setzen kompatible Tarife und Geräte voraus. Die tatsächliche Netzwerkgeschwindigkeit kann durch die Übertragungsrate des Ethernet-WAN- oder LAN-Anschlusses des Produkts, die vom Netzwerkkabel unterstützte Übertragungsrate, Faktoren des Internetanbieters sowie andere Umgebungsbedingungen begrenzt sein.

<sup>‡</sup>Dieses Produkt ist mit der standardisierten EasyMesh-Technologie kompatibel, hat jedoch keine Wi-Fi EasyMesh™-Zertifizierung erhalten.