

# TP-Link Archer C6 wireless router

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
TP-Link

127152  
ARCHER C6  
6935364088903

## **AC1200 MU-MIMO Gigabit-WLAN-Router**

### **Reibungslose Unterhaltung mit AC1200 Dual Band WLAN**

Der Archer C6 erstellt ein zuverlässiges und blitzschnelles Netzwerk mit 802.11ac Wi-Fi-Technologie. Das 2,4-GHz-Band bietet Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s, bereit für alltägliche Aufgaben wie E-Mail und Surfen im Internet, während das 5-GHz-Band Geschwindigkeiten von bis zu 867 Mbit/s bietet, ideal für HD-Videostreaming und verzögerungsfreies Online-Gaming.

### **Erweiterte Sicherheit mit WPA3**

Das neueste Wi-Fi-Sicherheitsprotokoll WPA3 bietet neue Möglichkeiten zur Verbesserung der Cybersicherheit in persönlichen Netzwerken. Sicherere Verschlüsselung bei der WLAN-Passwortsicherheit und ein verbesserter Schutz vor Brute-Force-Angriffen schützen Ihr Heim-WLAN.

### **Erhöhte WLAN-Abdeckung im ganzen Haus**

Vier externe Antennen senden WLAN-Signale in jede Ecke Ihres Hauses. Bleiben Sie in Verbindung und genießen Sie schnelles WLAN, egal ob Sie auf dem Sofa oder auf dem Balkon faulenzten. Die Beamforming-Technologie erkennt Geräte, auch wenn sie weit entfernt oder stromsparend sind, und konzentriert die Funksignalstärke auf sie.

### **MU-MIMO bietet mehr gleichzeitige Verbindungen**

MU-MIMO lässt den Archer C6 mehrere Geräte gleichzeitig bedienen. Keine Bandbreitenüberlastung oder Latenz mehr. Alle Geräte bekommen ihre Daten schneller und WLAN wird effizienter genutzt!

### **Gigabit-Konnektivität, 10x schneller**

Mit einem Gigabit-WAN-Port und vier Gigabit-LAN-Ports können die Geschwindigkeiten bis zu 10x schneller sein als bei Standard-Ethernet-Verbindungen. Verbinden Sie Ihre bevorzugten kabelgebundenen Geräte mit dem Archer C6 und lassen Sie sich beeindrucken!

### **TP-Link OneMesh™:**

#### **Flexibel ein WLAN im ganzen Haus erstellen**

OneMesh™ ist eine einfache Möglichkeit, ein Mesh-Netzwerk mit einem einzigen Wi-Fi-Namen für eine nahtlose Abdeckung im ganzen Haus zu bilden. Verbinden Sie einfach einen OneMesh™ Range Extender mit einem OneMesh™ Router. Kein Suchen mehr nach einer stabilen Verbindung.

#### **Wi-Fi-Totzonen-Killer**

Eliminieren Sie schwache Signalbereiche mit Wi-Fi-Abdeckung für das ganze Haus

#### **Intelligentes Roaming**

Ununterbrochenes Streaming, wenn Sie sich in Ihrem Zuhause bewegen

Ein WLAN-Name  
Kein Wechseln von WLAN-Netzwerknamen mehr

Einheitliche Verwaltung  
Verwalten Sie das WLAN im ganzen Haus, indem Sie den zentralen Knoten über die Tether-App/Web-Benutzeroberfläche verwalten

### **Es ist auch ein Zugangspunkt**

Schalten Sie den Arbeitsmodus des Archer C6 in den Access Point-Modus um, um Ihr kabelgebundenes Netzwerk mit anderen drahtlosen Geräten zu teilen.

### **Einfache Einrichtung und Verwaltung mit der Tether-APP**

Die kostenlose Tether-App ist sowohl für Android- als auch für iOS-Geräte verfügbar, sodass Sie den Archer C6 ganz einfach einrichten und Ihre Netzwerkeinstellungen verwalten können.

## **Zusammenfassung**

---

### **AC1200 MU-MIMO Gigabit-WLAN-Router**

#### **Reibungslose Unterhaltung mit AC1200 Dual Band WLAN**

Der Archer C6 erstellt ein zuverlässiges und blitzschnelles Netzwerk mit 802.11ac Wi-Fi-Technologie. Das 2,4-GHz-Band bietet Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s, bereit für alltägliche Aufgaben wie E-Mail und Surfen im Internet, während das 5-GHz-Band Geschwindigkeiten von bis zu 867 Mbit/s bietet, ideal für HD-Videostreaming und verzögerungsfreies Online-Gaming.

#### **Erweiterte Sicherheit mit WPA3**

Das neueste Wi-Fi-Sicherheitsprotokoll WPA3 bietet neue Möglichkeiten zur Verbesserung der Cybersicherheit in persönlichen Netzwerken. Sicherere Verschlüsselung bei der WLAN-Passwortsicherheit und ein verbesserter Schutz vor Brute-Force-Angriffen schützen Ihr Heim-WLAN.

#### **Erhöhte WLAN-Abdeckung im ganzen Haus**

Vier externe Antennen senden WLAN-Signale in jede Ecke Ihres Hauses. Bleiben Sie in Verbindung und genießen Sie schnelles WLAN, egal ob Sie auf dem Sofa oder auf dem Balkon faulenzten. Die Beamforming-Technologie erkennt Geräte, auch wenn sie weit entfernt oder stromsparend sind, und konzentriert die Funksignalstärke auf sie.

#### **MU-MIMO bietet mehr gleichzeitige Verbindungen**

MU-MIMO lässt den Archer C6 mehrere Geräte gleichzeitig bedienen. Keine Bandbreitenüberlastung oder Latenz mehr. Alle Geräte bekommen ihre Daten schneller und WLAN wird effizienter genutzt!

#### **Gigabit-Konnektivität, 10x schneller**

Mit einem Gigabit-WAN-Port und vier Gigabit-LAN-Ports können die Geschwindigkeiten bis zu 10x schneller sein als bei Standard-Ethernet-Verbindungen. Verbinden Sie Ihre bevorzugten kabelgebundenen Geräte mit dem Archer C6 und lassen Sie sich beeindrucken!

#### **TP-Link OneMesh™:**

##### **Flexibel ein WLAN im ganzen Haus erstellen**

OneMesh™ ist eine einfache Möglichkeit, ein Mesh-Netzwerk mit einem einzigen Wi-Fi-Namen für eine nahtlose Abdeckung im ganzen Haus zu bilden. Verbinden Sie einfach einen OneMesh™ Range Extender mit einem OneMesh™ Router. Kein Suchen mehr nach einer stabilen Verbindung.

Wi-Fi-Totzonen-Killer  
Eliminieren Sie schwache Signalbereiche mit Wi-Fi-Abdeckung für das ganze Haus

Intelligentes Roaming  
Ununterbrochenes Streaming, wenn Sie sich in Ihrem Zuhause bewegen

Ein WLAN-Name  
Kein Wechseln von WLAN-Netzwerknamen mehr

Einheitliche Verwaltung  
Verwalten Sie das WLAN im ganzen Haus, indem Sie den zentralen Knoten über die Tether-App/Web-Benutzeroberfläche verwalten

### **Es ist auch ein Zugangspunkt**

Schalten Sie den Arbeitsmodus des Archer C6 in den Access Point-Modus um, um Ihr kabelgebundenes Netzwerk mit anderen drahtlosen Geräten zu teilen.

### **Einfache Einrichtung und Verwaltung mit der Tether-APP**

Die kostenlose Tether-App ist sowohl für Android- als auch für iOS-Geräte verfügbar, sodass Sie den Archer C6 ganz einfach einrichten und Ihre Netzwerkeinstellungen verwalten können.

TP-Link AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit Router, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Eingebauter Ethernet-Anschluss, Weiß, Tabletop-Router

TP-Link AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit Router. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN Datentransferrate (max.): 867 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Schnelles Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100Base-T(X). Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. VoIP Protokolle: IPv4, IPv6

## **Merkmale**

---