

Artikelnr.: 392237

## ER706W - Omada VPN Dual-Band Wi-Fi-Router

ab **151,65 EUR**

Artikelnr.: 392237  
Versandgewicht: 1,50 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TP-Link ER706W Gigabit Omada VPN Dual-Band Wi-Fi Router mit 1x SFP WAN/LAN, 1x 10/100/1000Mbps WAN Port und 4x 10/100/1000 LAN/WAN Ports. Der Router unterstützt Dual-Band Wi-Fi 6 2.4GHz bis zu 574Mbps und 5GHz bis zu 2402Mbps. Dank dieser Funktionen ist der Router vielseitig und passt sich an jede Installation an. Die Verwaltung des Routers ist über die Weboberfläche oder das zentralisierte Omada SDN Cloud Management möglich. Der Router unterstützt mehrere VPN-Protokolle, darunter IPSec / SSL / Wireguard / PPTP / L2TP VPN, so dass die Benutzer flexiblere Remote-Verbindungen aufbauen können. Mit der Omada Mesh-Technologie kann der Router nahtlos mit EAP-Einheiten verbunden werden, die die Mesh-Technologie unterstützen. Hauptmerkmale- Dualband Wi-Fi 6: 2.4GHz bis zu 574Mbps, 5GHz bis zu 2402Mbps- 1x SFP und 6x Gigabit LAN- Unterstützt VPN: IPSec / SSL / Wireguard / PPTP / L2TP VPN- Omada SDN zentralisiertes Cloud-Management- Omada Mesh-TechnologieLieferumfang- Router-Netzteil 12V/2A- SchnellinstallationsanleitungTechnische ParameterDrahtlose Eigenschaften- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)- WiFi-Standards: 802.11n, 802.11a, 802.11ac 802.11b/g, 802.11ax- MU-MIMO: Ja- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 2402- Übertragungsgeschwindigkeit - 2,4GHz [Mb/s]: 574- Sicherheit: WPA, WPA2, WPA3- 2.4GHz MIMO: 2 x 2- 5GHz MIMO: 2 x 2- Typ der Antenne: Abnehmbar- Abnehmbare Antennen: 3- Roaming: Ja- Antennengewinn [dBi]: 3, 4,5Anschlüsse und Schnittstellen- WAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000Mbps- USB-Anschlüsse 3.0: 1- Mehrere WAN: Ja- RF-Anschlüsse: (3) RSMA-Buchse- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100/1000Mbps- Gigabit-LAN: Ja- Optische Schnittstellen: (1) 1000Mbps- USB: JaStromversorgung- Art der Stromversorgung: DC-Anschluss- Max. Leistungsaufnahme [W]: 16,8- Leistung über Stecker/Klemme: 12V / 2APhysikalische Merkmale- Ausführung: An der Wand, Desktop- Zweck: Innenbereich- Lüfter: Ohne Lüfter- Gehäusedesign: Metall-Knöpfe: Zurücksetzen- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 226- Höhe [mm]: 35- Tiefe [mm]: 131Allgemein- NAT-Durchsatz [Mb/s]: 940- IPsec VPN-Durchsatz [Mb/s]: 600Software- Unterstützte VPN: PPTP, L2TP, IPSec, OpenVPN, SSL, WireGuard- Betriebsmodus: AP-Router- Verwaltung: Web-Verwaltung, Omada-Steuerung- IPv6-Unterstützung: Ja

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

