TP-Link Omada ER706W wireless router



Artikel Herstellernummer EAN TP-Link 136547 ER706W 4895252500691

Zusammenfassung

TP-Link Omada ER706W, Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Ethernet/LAN, Schwarz, Desktop-/Pol-Router

TP-Link Omada ER706W. WAN-Verbindungstyp: SFP. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), WLAN Datentransferrate (max.): 3000 Mbit/s, WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band): 574 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA2, WPA3-Enterprise. Router Protokoll: OSPF, RIP

Merkmale

| Zertifikate | | |
|----------------|---------------|--|
| Zertifizierung | CF, FCC, BoHS | |

Lieferumfang

| AC-Netzadapter | Ja |
|-------------------|----|
| Betriebsanleitung | Ja |

Antenne

| Antennen-Design | Extern |
|-----------------------|---------|
| Antenne Zunahmeniveau | 4,5 dBi |
| (max) | |
| Anzahl der Antennen | 3 |

Betriebsbedingungen

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

Design

| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|------------------------|
| Wandmontage | Ja |
| LED-Anzeigen | System, USB, WAN, WLAN |
| Produkttyn | Desktop-/Pol-Router |

Management-Funktionen

|--|

Energie

| Energiequelle | Gleichstrom |
|------------------|-------------|
| Ausgangsspannung | 12 V |
| Ausgangsstrom | 2 A |

Gewicht und Abmessungen

| Breite | 226 mm |
|--------|--------|
| Tiefe | 131 mm |
| Höhe | 35 mm |

Merkmale

| Speicherkapazität | 512 MB |
|----------------------|--------|
| Interner Speichertyp | DDR4 |
| Flash-Speicher | 128 MB |

Protokolle

| DHCP-Server | Ja |
|-------------------------|-----------|
| Universal Plug and Play | Ja |
| (UPnP) | |
| Router Protokoll | OSPF, RIP |

Anschlüsse und Schnittstellen

| Anzahl Ethernet-LAN- | 4 |
|----------------------------|----|
| Anschlüsse (RJ-45) | |
| USB Anschluss | Ja |
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |
| Anzahl der Anschlüsse vom | |
| Тур А | |
| Gleichstrom-Anschluss (DC) | Ja |

Reset-Knopf Ja MU-MIMO-Technologie Ja MIMO Ja

Wireless LAN Funktionen

| WLAN-Band | Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz) |
|---|---------------------------|
| WLAN Datentransferrate (max.) | 3000 Mbit/s |
| WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band) | 574 Mbit/s |
| WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band) | 2402 Mbit/s |

WAN-Verbindung

| Ethernet-WAN | Ja |
|--------------------|------|
| DSL-WAN | Nein |
| SIM-Karten-Slot | Nein |
| 3G/4G USB Modem- | Ja |
| Kompatibilität | |
| WAN-Verbindungstyp | SFP |

Netzwerk

| Ethernet/LAN | Ja |
|---------------------------------|----------------------|
| Schnittstellentyp Ethernet-LAN | Gigabit Ethernet |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 10,100,1000 Mbit/s |
| Verkabelungstechnologie | 10/100/1000Base-T(X) |
| Portweiterleitung | Ja |
| Port-Auslösung | Ja |
| Dynamisches DNS (DDNS) | Ja |
| Anzahl VPN-Tunnels | 50 |

Sicherheit

| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | WPA, WPA2, WPA3-Enterprise |
|--|----------------------------|
| Gastzugang | Ja |
| Zugriffkontrollliste | Ja |
| Zugriff planen | Ja |
| Filterung | Ja |
| URL-Filterung | Ja |
| Systemereignisprotokoll | Ja |
| DMZ-Unterstützung | Ja |
| Netzwerkadressenübersetzung (NAT) | Ja |

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