

TP-Link Omada ER706W wireless router



Artikel	136547
Herstellernummer	ER706W
EAN	4895252500691
TP-Link	

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 CE, FCC, RoHS

Lieferumfang

AC-Netzadapter Ja
Betriebsanleitung Ja

Antenne

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

Betriebsbedingungen

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

Design

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

Management-Funktionen

Web-basiertes Management Ja

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 (UPnP)	Ja
Router Protokoll	OSPF, RIP

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
USB Anschluss	Ja
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ A	1
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-Kompatibilität	Ja
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.