

# TP-LINK Omada ER706W-4G, Wi-Fi 6 (802.11ax), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Ethernet/LAN, 4G, Schwarz, Desktop-/Pol-Router

5-Port-Switch - 1GbE - 6 - Wi-Fi 6 - Dual-Band - 4G - wandmontierbar



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ER706W-4G
EAN/UPC	4895252500714

## Beschreibung

TP-Link Omada ER706W-4G. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN Datentransferrate (max.): 2402 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet. Mobilfunknetzgenerierung: 4G, 3G-Standards: HSDPA, HSUPA, WCDMA, 4G-Standards: LTE-TDD & LTE-FDD. NAT Funktionalität: • One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering† • NAT-DMZ • .... Produkttyp: Desktop-/Pol-Router, Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: LAN, LTE, Status, System, WAN

## Hauptmerkmale

	Allgemein
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN Datentransferrate (max.)	2402 Mbit/s
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Mobilfunknetzgenerierung	4G
3G-Standards	HSDPA, HSUPA, WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
NAT Funktionalität	• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering† • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG • UPnP
Produkttyp	Desktop-/Pol-Router
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	LAN, LTE, Status, System, WAN

## Ausführliche Details

	Netzwerk
Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja

VPN-Passthrough	Ja
<b>Wireless LAN Funktionen</b>	
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN Datentransferrate (max.)	2402 Mbit/s
<b>Energie</b>	
Energiequelle	AC
<b>Antenne</b>	
Antennen-Design	Extern
Anzahl der Antennen	5
<b>WAN-Verbindung</b>	
Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Nein
SIM-Karten-Slot	Ja
3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Nein
<b>Design</b>	
Produkttyp	Desktop-/Pol-Router
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	LAN, LTE, Status, System, WAN
<b>Sicherheit</b>	
Zugriffkontrollliste	Ja
URL-Filterung	Ja
Netzwerkadressenübersetzung (NAT)	Ja
NAT Funktionalität	• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering† • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG • UPnP
<b>Merkmale</b>	
Speicherkapazität	512 MB
Interner Speichertyp	DDR4
Flash-Speicher	128 MB
<b>Mobiles Netzwerk</b>	
Mobilfunknetzgenerierung	4G
3G-Standards	HSDPA, HSUPA, WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
unterstützte 4G-Bandbreiten	800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
SIM-Kartentyp	NanoSIM
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	5
USB Anschluss	Nein
	<b>Protokolle</b>
DHCP-Server	Ja
	<b>Management-Funktionen</b>
Bandbreitensteuerung	Ja
Reset-Knopf	Ja
MU-MIMO-Technologie	Ja
MIMO	Ja
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	226 mm
Tiefe	131 mm
Höhe	35 mm