

# TP-LINK ER7406, Ethernet-WAN, Gigabit Ethernet, Schwarz

1GbE - 6 - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ER7406
EAN/UPC	8885020622300



## Beschreibung

TP-Link ER7406. Netzstandard: IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512. Konformitätsbescheinigungen: CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS. Mitgelieferte Kabel: AC. Flash-Speicher: 128 MB, Speicherkapazität: 512 MB, Interner Speichertyp: DDR4

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Netzstandard	IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512
Konformitätsbescheinigungen	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Mitgelieferte Kabel	AC
Flash-Speicher	128 MB
Speicherkapazität	512 MB
Interner Speichertyp	DDR4

## Ausführliche Details

	Management-Funktionen
Web-basiertes Management	Ja
Reset-Knopf	Ja
	WAN-Verbindung
Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Nein
SIM-Karten-Slot	Nein

3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Ja
SFP-WAN	Ja
<b>Protokolle</b>	
DHCP-Server	Ja
DMZ-Unterstützung	Ja
<b>Netzwerk</b>	
Netzstandard	IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Statische Route	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
<b>Merkmale</b>	
Flash-Speicher	128 MB
Speicherkapazität	512 MB
Interner Speichertyp	DDR4
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
<b>Sicherheit</b>	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512
URL-Filterung	Ja
DoS Attacken Prävention	Ja
ARP-Angriffsverhütung	Ja
ICMP-Angriffsverhütung	Ja
Anzahl VPN-Tunnels	50
<b>Design</b>	
Produktfarbe	Schwarz
Rack-Einbau	Ja
<b>Energie</b>	
Stromverbrauch (max.)	7,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	5
Anzahl installierten SFP Module	1
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	294 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	44 mm
<b>Lieferumfang</b>	
Mitgelieferte Kabel	AC
Schnellinstallationsanleitung	Ja
<b>Zertifikate</b>	
Konformitätsbescheinigungen	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS