



## TP-Link ER7406 Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir

Marque : TP-Link

Code produit: ER7406

Nom du produit : ER7406

TP-Link ER7406. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512. Mémoire flash: 128 Mo, Mémoire interne: 512 Mo, Type de mémoire interne: DDR4. Couleur du produit: Noir. Consommation (max): 7,5 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz



<b>Connexion WAN</b>		<b>Sécurité</b>	
Ethernet WAN *	✓	quantité de tunnels de VPN	50
DSL WAN *	✗	<b>Détails techniques</b>	
Emplacement de carte SIM *	✗	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	<b>Caractéristiques</b>	
WAN SFP *	✓	Mémoire flash	128 Mo
<b>Réseau</b>		Mémoire interne	512 Mo
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Type de mémoire interne	DDR4
Type d'interface Ethernet *	Gigabit Ethernet	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Route statique	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Support VLAN	✓	<b>Design</b>	
<b>Caractéristiques de gestion</b>		Couleur du produit *	Noir
Gestion basée sur le web *	✓	Grille de montage	✓
Bouton de réinitialisation	✓	<b>Puissance</b>	
<b>Connectivité</b>		Consommation (max)	7,5 W
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	5	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de modules SFP installés	1	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Nombre de ports USB	1	<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Protocoles</b>		Température d'opération	0 - 50 °C
Support DMZ	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Serveur DHCP *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
<b>Sécurité</b>		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Algorithme de sécurité soutenu *	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512	<b>Poids et dimensions</b>	
Filtrage URL	✓	Largeur	294 mm
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)	✓	Profondeur	140 mm

### Sécurité

- Prévention contre les attaques ARP ✓
- Prévention contre les attaques ICMP ✓

### Poids et dimensions

Hauteur 44 mm

### Informations sur l'emballage

- Câbles inclus Secteur
- Guide d'installation rapide ✓



8885020622300

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date