

TP-Link TD-W9970 - routeur sans fil - modem ADSL - Wi-Fi - de bureau



TP-Link TD-W9970 - - routeur sans fil - - modem ADSL commutateur
4 ports - Wi-Fi - 2,4 Ghz

Référence : 318075
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TD-W9970
Code EAN : 6935364092535
Code UNSPSC : 1714617780

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link TD-W9970.
- Type de connexion WAN: RJ-45.
- Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s.
- Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X).
- Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, 128-bit WEP, 192-bit AES, 256-bit AES, 3DES, 64-bit WEP, DES, MD5, SHA-1, WPA,....
- Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Blanc

Contenu de la boîte

- TP-Link TD-W9970
- Câble réseau
- Câble de modem
- Adaptateur secteur externe, répartiteur ADSL

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2,4 Ghz
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, PPPoA, IPoA, DHCP, DNS
Protocole de Routage	RIP-1, RIP-2, routage IP statique
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP
Algorithme de chiffrement	DES, Triple DES, MD5, WEP 128 bits, WEP 64 bits, IKE, SHA-1, WPA, WPA2, WPA-PSK, AES 128 bits, AES 192 bits, AES 256 bits, WPA2-PSK
Caractéristiques	Protection par firewall, DMZ port, prise en charge NAT, IGMP snooping, régulation de trafic, serveur d'impression, filtrage par adresse MAC, prise en charge d'IPv6, filtrage de l'URL, contrôle parental, filtrage par adresse IP, Prise en charge du WMM, QoS, DPD, prise en charge des serveurs virtuels, Serveur FTP, déclenchement de port, relais DHCP, relais DNS, association de port, prise en charge de Guest Zone
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, FCC, RoHS
Propriétés de ligne	
Format de cadrage de ligne	ANSI T1.413
Communications	
Type	Modem ADSL
Potocole de signal numérique	ADSL2+, VDSL2
Protocoles et spécifications	ITU G.992.1 (G.DMT), ITU G.994.1 (G.hs), ITU G.992.3 (G.DMT.bis), ITU G.992.5, ITU G.993.2, ITU G.995.1
Extension/connectivité	
Interfaces	WAN: 1 x VDSL2 / ADSL2+ - RJ-11 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB 2.0: 1 x
Antenne	
Antenne	Détachable externe

Nombre d'antennes	2
Directivité	Omni-directionnel
Niveau de gain	5 dBi
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Accessoires inclus	Répartiteur ADSL
Câbles inclus	1 x câble réseau 1 x câble de modem
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8 / 8.1
Dimensions et poids	
Largeur	19.5 cm
Profondeur	13 cm
Hauteur	3.6 cm
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress