

Tp-link archer VR600 modem routeur vdsl/adsl + wifi AC160



DESCRIPTION

Tp-link archer VR600 modem routeur vdsl/adsl + wifi AC160

L'Archer VR600 débloque tout le potentiel de votre connexion Internet en offrant des vitesses Wi-Fi double bande combinées allant jusqu'à 1.6Gbps, dont 300Mbps sur la bande 2.4GHz et 1300Mbps sur la bande 5GHz, éliminant le retard et la mise en mémoire tampon de votre expérience en ligne.

Deux réseaux Wi-Fi dédiés prennent en charge plus de périphériques et réduisent les interférences sans fil pour créer des connexions stables.

Les plus produit:

- Vitesse de 300Mbps (2.4GHz) et 1300Mbps (5GHz), sont idéales pour les jeux en ligne, le streaming HD et les téléchargements de fichiers volumineux
- Trois antennes détachables fournissent des connexions sans fil stables et une couverture optimale
- Connectivité polyvalente - Avec les ports DSL, EWAN et USB, l'Archer VR600 est entièrement compatible avec les connexions DSL, l'accès par fibre / câble et les dongles USB 3G / 4G
- Beamforming Technology - Améliore la portée sans fil et les performances sur une bande de 5GHz
- Application Tether - TP-LINK Tether fournit le moyen le plus simple d'accéder et de gérer le routeur sur vos appareils iOS et Android

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER VR600

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

DSL WAN : Oui

Emplacement de carte SIM : Non

Compatibilité modem USB 3G/4G : Oui

Type de connexion WAN : RJ-45

Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (max) : 1300 Mbit/s

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 1300 Mbit/s

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 300 Mbit/s

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Redirection de port : Oui

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

Quantité de tunnels de VPN : 10

Serveur intermédiaire VPN : Oui

Support de VPN : PPTP, L2TP, IPSec Passthrough

Réseaux mobiles :

Génération de réseau mobile : 4G

3G : Oui

4G : Oui

Caractéristiques DSL :

ADSL : Oui

ADSL2 : Oui

ADSL2+ : Oui

VDSL : Oui

VDSL2 : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Quantité de ports RJ-11 : 1

Emplacement(s) de carte mémoire : Non

Entrée DC : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2

Pare-feu : Oui

Accès invité : Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage : Oui

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Filtrage URL : Oui

Support DMZ : Oui

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation) : Oui

Protocoles :

Client DHCP : Oui

Serveur DHCP : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6

Design :

Couleur du produit : Noir

Voyants : LAN, Énergie, WLAN

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Type de produit : Routeur

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45), Téléphone (RJ-11)

Adaptateur secteur fourni : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Antenne :

Conception d'antenne : Externe

Niveau de gain de l'antenne (max) : 23 dBi

Quantité d'antenne : 3

Antenne amovible (s) : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension de sortie : 12 V

Courant de sortie : 2 A

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Poids et dimensions :

Hauteur : 36,8 mm

Largeur : 216 mm

Profondeur : 164 mm

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Autres caractéristiques :

Débit de transfert des données maximum : 1 Mbit/s