

Tp-link VR400 modem routeur vdsl/adsl wifi AC1200



DESCRIPTION

L'Archer VR400 offre des débits de 867Mbps sur la bande Wi-Fi de 5GHz et 300Mbps de plus sur la bande des 2.4GHZ, ainsi l'Archer VR400 vous permet la flexibilité d'utiliser deux réseaux dédiés. Les tâches simples tels qu'envoyer des email ou naviguer peuvent être affectées à la bande de 2.4GHz tandis que les tâches consommatrices de bande passante tel le jeu en ligne, la diffusion de vidéos HD peuvent être supportées par la bande de 5GHz : le tout simultanément.

les plus produits :

- Conforme à la norme 802.11ac la nouvelle génération du Wi-Fi.
- Connexions simultanées à 2.4GHz 300Mbps et 5GHz 867Mbps pour un débit global d'1.2Gbps.
- 3 Antennes double bande amovibles délivrent un signal omnidirectionnel pour une couverture réseau optimale et fiable.
- Vitesse haut débit jusqu'à 100Mbps par accès VDSL2 et compatible ADSL2+, il allie les fonctions d'un modem, d'un point d'accès sans fil et d'un routeur 4 ports Gigabit.
- Technologie de formation de faisceaux Beamforming délivrant des connexions Wi-Fi très efficaces.
- Port USB 2.0 pour partager aisément une imprimante localement ou fichiers et médias en réseau local et à distance via le serveur FTP, ou créer une connexion internet avec un dongle 3G/4G
- L'application TP-LINK Tether offre la plus simple façon d'accéder et d'administrer votre routeur avec votre appareil IOS ou Android.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER VR400

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

DSL WAN : Oui

Emplacement de carte SIM : Non

Compatibilité modem USB 3G/4G : Non

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) : 867 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) : 867 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 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Actionnement du port : Oui
Redirection de port : Oui
Dynamic DNS (DDNS) : Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) : 1
Nombre de réseaux invités (5 GHz) : 1

Caractéristiques DSL :

ADSL : Oui
ADSL2 : Oui
ADSL2+ : 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

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui
Qualité de service (QoS) : Oui
Bouton de réinitialisation : Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Pare-feu : Oui
Accès invité : Oui
Contrôle parental : Oui
Filtrage : Oui
Support DMZ : Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation) : Oui

Protocoles :

Client DHCP : Oui
Serveur DHCP : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir
Type de produit : Routeur

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)
Adaptateur secteur fourni : Oui
Guide d'installation rapide : Oui

Antenne :

Conception d'antenne : Externe

Quantité d'antenne : 2

Caractéristiques :

Certification : CE, RCM, RoHS

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension de sortie : 12 V

Courant de sortie : 1 A

Poids et dimensions :

Hauteur : 31,6 mm

Largeur : 215,6 mm

Profondeur : 124,6 mm

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 350 mm

Profondeur du colis : 240 mm

Hauteur du colis : 82 mm

Poids du paquet : 850 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990