

Routeur Gigabit sans fil N double bande N900



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 67,84 €

Remise:

TVA: 13,57 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Routeur Gigabit sans fil N double bande N900

Le routeur sans fil TL-WDR4900 de TP-LINK est optimisé pour les performances en combinant simultanément des débits de 450Mbps sur la bande 5GHz et 450Mbps sur la bande traditionnelle 2.4GHz.

Avec un débit cumulé de 900Mbps un processeur à 800MHz, 3 antennes externes pour la bande des 5GHz et trois antennes internes dédiées à la bande 2.4GHz, vous pouvez utiliser simultanément plusieurs applications consommatrices de bande passante dans une maison spacieuse ou un bureau.

Des tâches simples telles qu'envoyer des emails ou naviguer sur internet peuvent être prises en charge par la bande 2.4GHz tandis que les tâches tels les jeux en ligne ou la diffusion de flux vidéos très consommatrices de bande passante peuvent être traitées par la bande 5GHz et ce en même temps.

Si vous préférez une connexion filaire, le TL-WDR4900 se vante de fournir un débit exceptionnel et une expérience sans latence avec ses cinq ports Gigabit et son NAT matériel de 900Mbps.

Les 2 ports USB 2.0 sont capables de partager disques de stockage, imprimantes, serveurs FTP et lecteurs multimédias, et vous permettent d'alimenter un réseau domestique robuste et puissant relié à internet.

Vitesse impressionnante pour une expérience sans latence

Double Bande simultanée avec jusqu'à 450Mbps à 2.4GHz et autant à 5GHz.

Deux réseaux sans fil séparés pouvant fonctionner soit dans la bande 2.4GHz soit sans la bande 5GHz simultanément. Savez-vous que la bande 2.4GHz est perturbée par les appareils réseaux environnants : fours à micro-ondes, téléphones DECT, dispositifs Bluetooth ? La bande 5GHz dispose de 23 canaux qui ne se recouvrent pas soit 8 fois plus que dans la bande 2.4GHz. Les deux bandes simultanées vous offrent la souplesse de deux réseaux dédiés qui doublent la bande passante pour tous vos besoins.

Connexion filaire ultra rapide - 5 ports Gigabit

Avec un port WAN et 4 ports LAN tous Gigabit, la vitesse peut être 10 x plus rapide qu'avec une connexion Ethernet standard. Le TL-WDR4900 est suffisamment puissant pour supporter un réseau filaire robuste et extrêmement rapide.

NAT matériel à + de 900Mbps

Grâce à son switch Ethernet Gigabit intégré et la fonction NAT matérielle, le TL-WDR4900 est posséder des capacités de traitement de données élevées. Le débit du NAT entre le WAN et le LAN peut atteindre + de 900Mbps et libère l'intégralité du potentiel de votre réseau.

Performances de pointe - Vitesse de processeur jusqu'à 800MHz

Le processeur puissant et véritable source des performances de ce routeur peut traiter les données avec une vitesse pouvant atteindre 800MHz, Les puces Wi-Fi 2.4GHz et 5GHz sont conçues indépendamment pour diminuer la taille de la carte et pour transmettre plus efficacement les signaux sans fil. Le Switch NAT offre une conversion NAT plus rapide et augmente le taux de transfert en offrant jusqu'à 900Mbps entre WAN et LAN.

3 antennes externes et 3 antennes internes

Avec 3 antennes 5dBi externes dédiées à la bande 5GHz et 3 antennes internes dédiées à la bande 2.4GHz, la haute qualité technologique de ces antennes garanti une grande portée. Vous disposez d'un signal sans fil incroyable et d'une couverture réseau inégalée dans n'importe quelle vaste maison ou bureau.

Deux ports USB partageables

Avec deux ports USB 2.0 multi-fonctions, vous pouvez partager imprimantes, fichiers et médias avec plusieurs appareils au travers de votre réseau local ou via le serveur FTP intégré quand vous êtes hors de votre domicile.

IPv6 (Internet Protocol version 6) supporté

Le TL-WDR4900 supporte IPv6 (Protocole Internet Version 6), la nouvelle génération du protocole internet, et vous aide à améliorer votre réseau

Facile à utiliser

Le routeur est accompagné d'un CD-ROM contenant un assistant d'installation facile qui guidera l'utilisateur pas à pas lors de l'installation et fournira l'aide nécessaire pour la configuration du réseau et de sa sécurisation. Vous pouvez aussi configurer simplement la sécurité du réseau par appui du bouton WPS. Cela établit une connexion WPA2 sûre et plus forte que les chiffrements WEP. Non seulement le WPS est plus rapide que les autres méthodes de sécurité mais en plus vous n'avez pas à vous rappeler du mot de passe.

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.