

AC 1200

Modem routeur ADSL2+ Gigabit Bi-bandes AC1200
Archer D5

Points forts

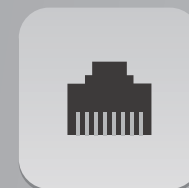
- **Wi-Fi super rapide** – 300Mbps (2.4GHz) + 867Mbps (5GHz)
- **Portée maximale** – Deux antennes bi-bandes amovibles offrant la fiabilité et la couverture Wi-Fi omnidirectionnelle maximale
- **Débit filaire Gigabit** – Les ports Ethernet Gigabit garantissent des transferts ultra rapides
- **Deux ports USB** – Partagez aisément imprimantes, fichiers ou médias avec vos amis, votre famille, localement ou depuis internet
- **ADSL/EWAN** – Le port ADSL supporte les connexions ADSL via un cordon téléphonique et le port WAN/LAN supporte les connexions Câble/Fibre via un cordon Ethernet
- **Application Tether** – L'app Tether TP-LINK offre la façon la plus facile d'accéder et d'administrer votre routeur depuis un appareil iOS ou Android



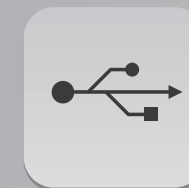
300Mbps+
867Mbps



Double bande
2.4 & 5 GHz



Ports
Gigabit



2 x Ports
USB 2.0



EWAN
Connexion



Application
Tether



Fonctions



Vitesse

- **Débit Wi-Fi super rapide** – Débits Wi-Fi combinés de près de 1.2Gbps sur les gammes de fréquences 2.4GHz et 5GHz
- **Supporte IEEE802.ac** – Débits près de trois fois plus élevés que pour un simple flux IEEE802.11n
- **Débit filaire Gigabit** – Les ports Ethernet Gigabit garantissent des transferts ultra rapides



Portée Wi-Fi

- **Deux antennes bi-bandes** – Deux antennes bi-bandes amovibles offrant la couverture Wi-Fi omnidirectionnelle maximale



Fiabilité

- **Bi-bandes simultanées** – Réduit les interférences pour des connexion plus stables
- **QoS** – La QoS reconnaît gère automatiquement les priorités liées à la diffusion de contenus et aux applications de jeu

Fonctions



Partage aisé

- **Deux ports USB pour un partage rapide** – Accédez facilement et partager des imprimantes et des fichiers en réseau. La fonction serveur FTP du routeur vous permet également d'accéder à distance à vos fichiers et médias stockés sur des appareils en réseau.
- **Serveur d'impression intégré** – Supporte l'impression en Wi-Fi depuis de multiples ordinateurs
- **Serveur de médias intégré** – Permet aux utilisateurs d'accéder à de la musique des vidéos et des photos



Facilité d'utilisation

- **Administration sans difficultés avec l'app Tether** – L'application Tether permet une administration facile et à votre portée
- **Nouvelle interface graphique** – L'interface WEB innovante de TP-LINK permet aux utilisateurs de se connecter facilement, de surveiller et de contrôler leur réseau.
- **Chiffrement rapide** – Le bouton WPS permet un chiffrement Wi-Fi d'un simple appui



Sécurité

- **Accès réseau invités** – L'accès réseau invité offre un accès Wi-Fi sécurisé à vos invités
- **Contrôle parental** – Établissez des politiques de restriction d'adresse pour tous les appareils connectés
- **Administration aisée de la bande passante** – Le contrôle de la bande passante vous facilite l'administration de la bande passante attribuée aux appareils connectés
- **Support VPN** – Sécurise l'accès à votre réseau domestique ou de bureau depuis des appareils distants
- **Pare-feu SPI et NAT** – Protège les appareils des utilisateurs d'attaques potentielles venant d'internet

Connectivité Versatile

L'Archer C5 en tant que modem routeur intégré complet, offre des possibilités de connexion nombreuses incluant : l'ADSL, et le Câble ou la Fibre via Ethernet.

Cela rend plus facile l'installation d'une connexion avec n'importe quel Fournisseur d'Accès à Internet



Application Tether Administration de votre réseau à votre portée

L'app Tether TP-LINK offre la façon la plus facile d'accéder et d'administrer votre routeur depuis un appareil iOS ou Android. Du paramétrage initial au contrôle parental, Tether offre une interface utilisateur simple et intuitive pour visualiser l'état de votre routeur, qui est en ligne et quels sont ses privilèges ? L'app Tether évolue sans cesse afin de supporter de plus en plus de routeurs.



Spécifications

Matériel

- **Ports Ethernet** : 3 ports LAN RJ45 10/100/1000Mbps, 1 port LAN/WAN RJ45 10/100/1000Mbps, 1 port ADSL RJ11
- **Ports USB** : 2 ports USB 2.0
- **Boutons** : Bouton WPS, Bouton Reset, Bouton de mise sous/hors tension, Bouton d'activation/désactivation du Wi-Fi
- **Alimentation externe** : 12Vcc/1.5A
- **Dimensions** : 229 x 160 x 37mm
- **Standards IEEE** : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab
- **Standards ADSL** : Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1
- **Standards ADSL2** : ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)
- **Standards ADSL2+** : ITU-T G.992.5
- **Type d'antennes** : 2 antennes RP-SMA bi-bandes externes amovibles
- **Gain des antennes** : 2x2dBi (2.4GHz) et 3x3dBi (5GHz)

Wi-Fi

- **Standards de sécurité** : IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- **Fréquences** : 2.4GHz et 5GHz
- **Débit** : 867Mbps (5GHz), 300Mbps (2.4GHz)
- **Puissance d'émission** : <20dBm(P.I.R.E)
- **Fonctions Wi-Fi** : Activer/désactiver l'émission du Wi-Fi, Mode pont WDS, WMM, Statistiques Wi-Fi
- **Sécurité Wi-Fi** : Chiffrements WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2, Filtrage par adresse MAC Wi-Fi
- **Planification du Wi-Fi** : Supporte la planification d'émission des réseaux Wi-Fi 2.4 et 5GHz



Spécifications

Logiciel

- **Modes opératoires** : Modem routeur ADSL, Routeur Wi-Fi
- **DHCP**: Serveur, Client, Liste de clients DHCP, Réserveation d'adresses, Relai DHCP
- **Qualité de service (QoS)** : QoS ATM, Contrôle du trafic (QoS IP)
- **Redirection de port** : Serveurs virtuels, Déclenchement par port, DMZ, ALG, UPnP
- **DNS Dynamique** : DynDns, NO-IP
- **Traversée VPN** : PPTP, L2TP, Traversée IPSec (Passthrough)
- **Protocoles ATM/PPP** : ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MERIPoE (RFC 1483 Routed), Bridge (RFC1483 Bridge), PVC – Up to 8 PVCs
- **Sécurité** : Pare-feu NAT, contrôle d'accès, Filtrage par MAC/IP/URL, Déni de service(DoS), SYN Flooding, Ping of Death, Association adresses IP&MAC
- **Fonctions évoluées**: Contrôle parental, NAT, mappage de port, routage statique, RIP V1/V2(optionnel), relai DNS, DDNS, IGMP V1/V2/V3
- **Partage USB** : Supporte SAMBA/Serveur FTP/Serveur de médias/Serveur d'impression
- **Administration** : Configuration WEB (HTTP), administration distante, Interface en Ligne de Commande, SSL pour TR069, SNMP V1/V2, Mise à jour par interface WEB, Outils de diagnostique
- **Réseau invités** : 1x2.4GHz & 1x5GHz
- **VON IPSec** : Supporte jusqu'à 10 tunnels VPN IPSec
- **Protocoles** : Supporte IPv4 et IPv6

Autres

Contenu de l'emballage

- Modem routeur ADSL2+ Gigabit Bi-bandes AC1200 - Archer D5
- Filtre DSL
- Cordon RJ11
- Cordon Ethernet RJ45
- Transformateur d'alimentation
- Guide d'installation rapide

Certifications

- CE, FCC, RCM, RoHS

Prérequis

- Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, 7, 8, 8.1,10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux
- Un navigateur supportant JAVA : Internet Explorer 11 Chrome 20.0, Safari 4.0 etc...
- Modem câble ou DSL
- Accès internet : peut nécessiter un abonnement auprès d'un fournisseur d'accès à internet

Environnement

- Température d'utilisation : 0°C ~40°C
- Température de stockage : -40°C ~70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90% sans condensation
- Humidité de stockage : 5 à 90% sans condensation

Autre

Idéal en combinaison avec



- Adaptateur PCIe Bi-bandes AC1300 Archer T6E



- Adaptateur USB Bi-bandes AC1200 Archer T4U

Produits similaires



- Modem routeur ADSL2+ Gigabit Bi-bandes AC1900 Archer D9



- Modem routeur ADSL2+ Gigabit Bi-bandes AC1750 Archer D7



Pour plus d'informations, consultez

http://www.tplink.com/test/products/details/cat-15_Archer-D5.html

ou scannez le QR code

Specifications are subject to change without notice. TP-LINK is a registered trademark of TP-LINK Technologies CO., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-LINK Technologies CO., Ltd.

www.tp-link.fr