

Le routeur Wi-Fi AD7200 de TP-LINK,

le routeur le plus rapide du monde qui répond à toutes les exigences des TPE et PME



[Paris – 29 juin 2016] Toujours à la pointe de l'innovation, le routeur dernière génération de TP-LINK combine vitesse de débit à plus de 7Gb/s et utilisation de la dernière norme Wi-Fi 802.11ad pour des performances inédites à destination des entreprises.

En intégrant les dernières et meilleures technologies, il optimise la connectivité et le partage des informations dans les espaces de travail.

Le seul routeur à utiliser la norme Wi-FI 802.11ad et à offrir des débits de connexions défiant toute concurrence

Les entreprises pourront bénéficier de performances inégalées grâce à une connexion internet et une couverture Wi-Fi des plus puissantes :

- Premier routeur équipé du dernier standard 802.11ad, l'Archer AD7200 offre des débits ultra-rapides en utilisant la bande de fréquence de 60 GHz. Compatible avec les standards précédents, il dispose des bandes de fréquence 5 et 2,4 GHz. 3 fréquences pour un débit total de 7200 Mbps qui optimise les appareils équipés de puces 802.11ad ou moins récentes.
 - Cette rapidité de connexion sans précédent est 10 fois plus rapide que la norme 208.11ac et 30 fois plus rapide que la norme 802.11n.
- Avec son design affirmé, ses 8 antennes dépliables délivrent un signal omnidirectionnel pour une couverture réseau optimale et fiable grâce à la technologie Beamforming. Un signal uniforme est envoyé à l'ensemble des appareils tout en concentrant la transmission de données là où elle est le plus utile.

Contacts presse:

Agence Profile!: 01 56 26 72 11 | ochabbert@agence-profile.com - vchicout@agence-profile.com



- La fréquence 60 GHz possède sa propre antenne-réseau et assure que les signaux Wi-Fi sont bien dirigés vers les appareils dans tous les espaces de travail.
- 4 ports Gigabit Ethernet sont disponibles pour le raccordement filaire et 2 ports USB 3.0 pour le partage des données à distance. Une grande capacité qui permet de pouvoir connecter plusieurs appareils et créer un réseau internet optimal sans interférence.

Des performances exceptionnelles qui satisferont les entreprises à la recherche de performances et de qualité pour les tâches quotidiennes (navigation sur internet, partage de fichiers ...).

Un routeur multitâches: rapidité, fiabilité et performances pour tous les professionnels

Pour répondre au besoin accru des entreprises qui multiplient les activités partagées en continu, TP-LINK a mis au point un routeur ultra-rapide et polyvalent. Plusieurs fonctionnalités lui permettent de supporter les tâches répétées et simultanées tout au long de la journée.

- L'AD7200 utilise la technologie multi-bandes (la plus récente sur le marché) et crée 3 réseaux distincts pour connecter de nombreux appareils sans se soucier de la stabilité de connexion. Tous les périphériques, sans fil ou filaire peuvent se connecter au réseau sans perte de performance et profiter de la vitesse de débit jusqu'à 7200 Mbps.
- Intelligent, sa fonction Smart Connect garantit une connexion stable à tous les appareils en leur délivrant la meilleure bande disponible afin d'équilibrer la charge du réseau.
- La technologie sans fil MU-MIMO permet, quant à elle, de profiter d'activités simultanées en continu et d'une plus grande capacité de transmission et d'une meilleure stabilité, peu importe le nombre d'appareils reliés au réseau. Sa vitesse est 3 fois plus rapide pour tous les appareils sur les fréquences 2,4 et 5 GHz pour un débit global jusqu'à 2.5Gbps, et 4.6Gbps pour la bande 60GHz.
- Son processeur double cœur à 1,4 GHz garantit l'absence d'interruptions dans le traitement des tâches Wi-Fi et filaires simultanées. Véritable centre névralgique de la connexion, il offre un fonctionnement optimal pour le Wi-Fi, les ports USB ainsi que les connexions Gigabit filaires.

Rapide, même dans l'installation

Le routeur AD7200 s'installe en quelques minutes grâce à son interface web intuitive. Pour satisfaire les utilisateurs les plus nomades, l'application Tether permet d'accéder et de paramétrer le routeur Wi-Fi sans fil AD7200 tout comme les autres appareils TP-LINK. Disponible sur IOS ou Android, elle inclut le contrôle parental et le partage de médias.

Caractéristiques techniques

- Utilisation de la norme Wi-FI 802.11ad

- 3 bandes de fréquences : 60,5 et 2,4 GHZ pour une vitesse de débit allant jusqu'à 7200 Mbps

- Technologie MU-MIMO avec formation de faisceaux

- 4 ports Ethernet Gigabit intégrés et 2 ports UBS 3.0

Processeur double cœur : 1,4 GHzApplication Tether et portail PC

- Prix de vente conseillé : 399 € HT (commercialisation en août 2016)

A propos de TP-LINK

TP-LINK, leader en solutions et services réseaux à destination des professionnels et des particuliers, propose depuis 1996 une large gamme de produits innovants et performants adaptés à toutes les expériences utilisateur. Crée en 1996 à

Contacts presse:

Agence Profile!: 01 56 26 72 11 | ochabbert@agence-profile.com - vchicout@agence-profile.com



Shenzhen en Chine, le constructeur chinois est présent dans plus de 120 pays avec un total de 23 140 employés. Forte d'une croissance annuelle de 10 % en moyenne (chiffres 2014), l'entreprise domine le marché des équipements connectés et sans fil.

N°1 mondial des appareils sans fil et routeurs haut débit* (41,99% de parts de marché), TP-LINK produit 154 millions de produits toutes catégories et équipe plus de 10 millions de consommateurs chaque année.

Implanté à Vélizy-Villacoublay (78) depuis 2010, TP-LINK détient 38,1% de parts de marché et se place n°1 sur les segments des appareils powerline (37%), des adaptateurs sans fil (39%) et des routeurs Wi-Fi (34%).

Pour renforcer sa place de n°1 français, l'entreprise développe, en parallèle, son activité sur les routeurs et les services intelligents de la maison.

*Source : dernier rapport IDC sur le marché mondial des produits WLAN (2ème trimestre 2015)

Contacts presse:

Agence Profile!: 01 56 26 72 11 | ochabbert@agence-profile.com - vchicout@agence-profile.com