



# Adaptateur PCIe Express Wi-Fi double bande AC1900

*Archer T9E*

## Points clés

- **Installation aisée** – Faites évoluer votre ordinateur simplement en y connectant l'Archer T9E dans un emplacement PCIe
- **Wi-Fi Rapide** – Un débit Wi-Fi double bande jusqu'à 1900Mbps ( 600Mbps sur la bande 2.4Ghz et 1300Mbps sur la bande 5GHz)
- **Double bande Wi-Fi 802.11ac** – 3 fois plus rapide que la norme 802.11 N, le meilleur choix pour toutes les tâches massivement consommatrices de bande passante
- **Compatibilité ascendante** – Support des standards IEEE802.11 a/b/g/n
- **Technologie Beamforming de formation de faisceaux** – Recevez un signal Wi-Fi directionnel, améliorant débit et stabilité
- **Portée optimale** – 3 antennes externes garantissent portée et stabilité les plus importantes à vos connexions Wi-Fi



Double bande  
2.4G + 5G



N600 +  
AC1300



Technologie  
Beamforming

# Fonctions



## Vitesse

- **Vitesse Wi-Fi impressionnante** - Un débit Wi-Fi double bande jusqu'à 1900Mbps ( 600Mbps sur la bande 2.4Ghz et 1300Mbps sur la bande 5GHz), le meilleur choix pour diffuser des vidéos HD, jouer en ligne et réaliser toutes les tâches massivement consommatrices de bande passante.
- **Support du 802.11ac** – Une technologie Wi-Fi 3 fois plus rapide que le standard 802.11n



## Facile à utiliser

- **Compatibilité ascendante** – Support des standards IEEE802.11 a/b/g/n
- **Installation simple** – Faites évoluer votre ordinateur simplement en y connectant l'Archer T9E dans un emplacement PCIe
- **Gestion facile** - l'utilitaire de connexion assiste les utilisateurs dans le paramétrage du réseau Wi-Fi



## Portée Wi-Fi

- **Portée Wi-Fi améliorée** – Les 3 antennes externes offrent une couverture Wi-Fi omni directionnelle optimale



## Sécurité

- **Sécurité Wi-Fi** – Le chiffrement 64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK vous procure une sécurité de la communication sur votre réseau Wi-Fi



## Fiabilité

- **Connexion Fiable** - L'Archer T9E utilise la technologie Beamforming de formation de faisceaux, les clients Wi-Fi reçoivent un signal Wi-Fi directionnel, améliorant débit et stabilité
- **Système de refroidissement** – Grâce à son système de refroidissement, les performances sont améliorées
- **Double bande** – Le choix d'utiliser une des 2 bandes Wi-Fi évitent les interférences de l'environnement

# Spécifications

---

## Wi-Fi

---

- **Standards Wi-Fi :** IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- **Fréquences :** 2.4GHz & 5GHz
- **Débits :** 5GHz: jusqu'à 1300Mbps, 2.4GHz: jusqu'à 600Mbps
- **Puissance de transmission :** CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
- **Reception Sensitivity: 5GHz:**
  - 11a 6Mbps: -85dBm
  - 11a 54Mbps: -68dBm
  - 11ac HT20: -59dBm
  - 11ac HT40: -54dBm
  - 11ac HT80: -51dBm
- **2.4GHz:**
  - 11b 11Mbps: -80dBm
  - 11g 54Mbps: -68dBm
  - 11n HT20: -64dBm
  - 11n HT40: -61dBm
- **Mode Wi-Fi :** mode Ad-Hoc / Infrastructure
- **Sécurité Wi-Fi :** 64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
- **Technologie de Modulation :** DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

## Matériel

---

- **Dimensions (W x D x H) :** 115.2 × 120.8 × 21.5 mm
- **Antennes :** 3 antennes double bande détacheables

## Autres

---

### Contenu de l'emballage

- Archer T9E - Adaptateur PCIe Express Wi-Fi double bande AC1900
- CD de ressources
- Guide d'installation rapide

### Certification

- CE, FCC, RoHS

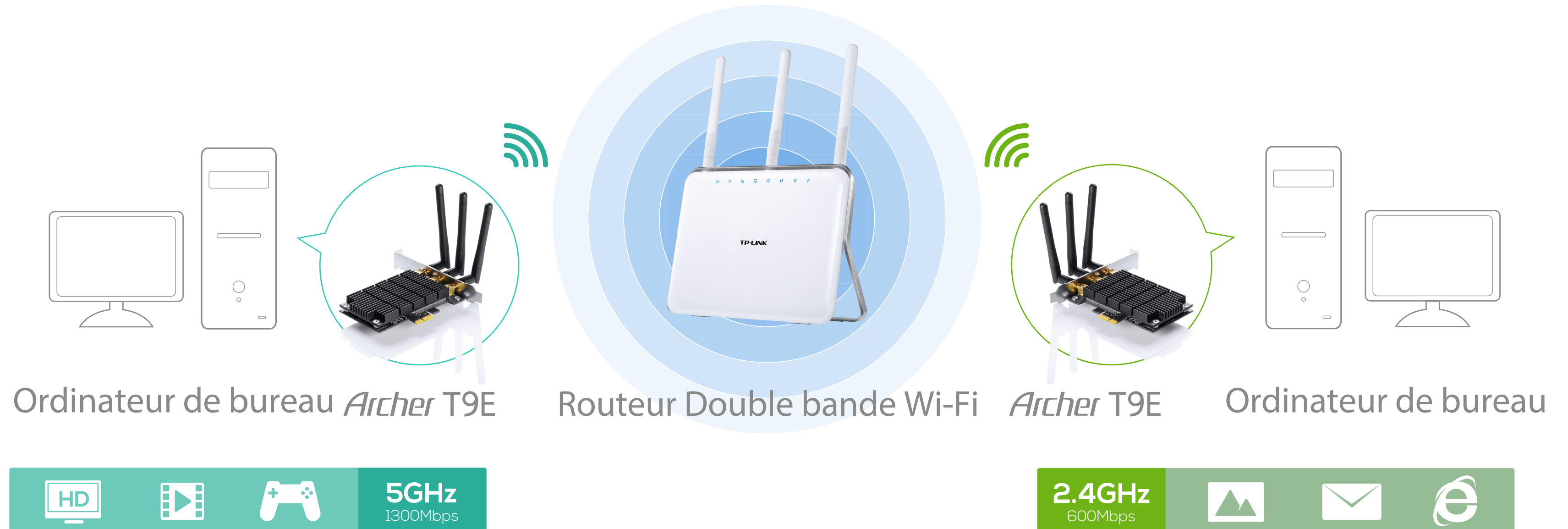
### Prérequis système

- Windows 10/8.1/8/7/XP 32/64bits

### Environnement

- Température de fonctionnement : 0 ~40 (32 ~104 )
- Température de stockage Humidité : -40 ~70 (-40 ~158 )
- Relative de fonctionnement : 10%~90% sans condensation
- Humidité relative de stockage : 5%~90% sans condensation

# Schémas



# Autres

## A utiliser idéalement avec



- Routeur Gigabit double bande Wi-Fi AC1900 Archer C9



- Routeur Gigabit double bande Wi-Fi AC1750 Archer C8

## Produits similaires



- Adaptateur PCIe Express Wi-Fi double bande AC1750 Archer T8E



- Adaptateur USB Wi-Fi double bande AC1200 avec gain élevé Archer T4UH



Pour plus d'informations, consultez le site Internet

[http://www.tp-link.fr/products/details/cat-11\\_Archer-T9E.html](http://www.tp-link.fr/products/details/cat-11_Archer-T9E.html)

ou scannez le code QR

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-LINK est une marque déposée de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications ne peuvent être reproduites même partiellement sous aucune forme ou par quelque moyen ou utilisés pour générer documents comme une traduction, une transformation ou une adaptation sans la permission de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Le débit max théorique jusqu'à 1900Mbps est une valeur dérivé des spécifications du standard IEEE 802.11. Les données réelles et la couverture Wi-Fi varient en fonction des conditions du réseau et des facteurs environnementaux, y compris le volume du trafic réseau, des matériaux de construction, et de la couverture Wi-Fi. TP-LINK ne fait aucune représentation ou garantie expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce produit avec les normes futures. 802.11ac 1300 Mbps est environ 3 fois plus rapide que 450Mbps 802.11n. Les performances du 2.4GHz nécessite un support du standard 256 QAM sur le client Wi-Fi.

[www.tp-link.fr](http://www.tp-link.fr)

TP-LINK®

Adaptateur PCIe Express Wi-Fi double bande AC1900 Archer T9E