

# TP-Link Archer A5 - routeur sans fil - Wi-Fi 5 - de bureau



TP-Link Archer A5 - Routeur sans fil - commutateur 4 ports - Wi-Fi 5 - Bi-bande

**Référence :** ARCHERA5  
**Marque :** TP-LINK  
**Référence fabricant :** ARCHERA5  
**Code EAN :** 6935364084134  
**Code UNSPSC :**

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-Link Archer A5.
- Type de connexion WAN: RJ-45.
- 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.
- Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X).
- Génération de réseau mobile: 4G.
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

### Description du produit

L'Archer A5 permet à votre PC ou ordinateur portable de bénéficier de connexions 3 fois plus rapides que le Wi-Fi N grâce à la technologie AC. Avec 300 Mbps en 2,4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz, l'Archer A5 est une solution exceptionnelle pour le streaming en continu HD, les jeux en ligne et autres tâches gourmandes en bande passante.

Wi-Fi bi-bande haut débit pour de meilleures connexions L'Archer A5 permet à votre PC ou ordinateur portable de bénéficier de connexions 3 fois plus rapides que le Wi-Fi N grâce à la technologie AC. Avec 300 Mbps en 2,4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz, l'Archer A5 est une solution exceptionnelle pour le streaming en continu HD, les jeux en ligne et autres tâches gourmandes en bande passante.

Plusieurs antennes pour une couverture maximale Quatre antennes bien ordonnées rendent toutes vos connexions plus efficaces et plus stables. La technologie d'antenne avancée augmente la sensibilité de réception pour élargir la couverture Wi-Fi de votre maison.

Contrôle parental simplifié Superviser les enfants et le personnel avec un accès responsable, contrôlé par les parents ou les administrateurs. Utilisez des mots clés pour configurer facilement une liste noire et limiter le niveau d'accès Web.

Accès au réseau invité Permettez aux invités de rejoindre votre réseau Wi-Fi, tout en protégeant votre vie privée. Facilitez le partage, maintenez la sécurité.

### Points forts du produit

- Compatible avec la norme Wi-Fi 802.11ac
- Débits simultanés de 300 Mbps en 2.4 GHz et de 867 Mbps en 5 GHz pour un débit total de 1200 Mbps
- 4 antennes externes assurent des connexions Wi-Fi stables et une couverture optimale
- Mode Point d'accès pour créer un autre point d'accès Wi-Fi

### Contenu de la boîte

- TP-Link Archer A5
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1200 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Protocole de Routage	Routage IP statique

<b>Algorithme de chiffrement</b>	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
<b>Classification Wi-Fi</b>	AC1200
<b>Caractéristiques</b>	Protection par firewall, Stateful Packet Inspection (SPI), protection contre les attaques de Déni de Service, serveur DNS dynamique, filtrage par adresse MAC, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, filtrage par adresse IP, prise en charge du Wi-Fi Multimedia (WMM), prise en charge des serveurs virtuels, Wi-Fi Protected Setup (WPS), serveur DHCP, bouton de réinitialisation, contrôle de la bande passante, prise en charge IPv4, déclenchement de port, liaison IP-MAC, client DHCP, passerelle WDS
<b>Normes de conformité</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
<b>Indicateurs d'état</b>	Statut du port, alimentation, liaison/activité
<b>Extension/connectivité</b>	
<b>Interfaces</b>	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
<b>Antenne</b>	
<b>Antenne</b>	Détachable externe
<b>Nombre d'antennes</b>	4
<b>Directivité</b>	Omni-directionnel
<b>Alimentation</b>	
<b>Périphérique d'alimentation</b>	Adaptateur secteur externe
<b>Divers</b>	
<b>Câbles inclus</b>	1 x câble réseau
<b>Logiciels / Configuration requise</b>	
<b>Système d'exploitation requis</b>	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	22.987 cm
<b>Profondeur</b>	14.419 cm
<b>Hauteur</b>	3.685 cm
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress