

1x TP-LINK ARCHER C8 AC1750 WIRELESS DUAL BAND GIGABIT ROUTER**802.11ac - La nouvelle génération Wi-Fi - Transfert super rapide pour une expérience Wi-Fi supérieure**

L'Archer C8 TP-LINK arrive en même temps que le standard Wi-Fi, la norme 802.11ac 3 fois plus rapide que la norme N et délivrant des débits combinés allant jusqu'à 1.75Gbps. Avec 1.3Gbps sur la bande des 5GHz et 450Mbps dans la bande des 2.4GHz, l'Archer C8 est le meilleur choix pour diffuser des vidéos HD sans difficultés, jouer en ligne et réaliser toutes les tâches massivement consommatrices de bande passante. Doté d'un CPU rapide d'une fréquence de 800MHz dual-core, il offre des performances Wi-Fi, ethernet et USB incomparable avec un routeur traditionnel.

**Un signal omnidirectionnel stable et une grande couverture Wi-Fi**

L'Archer C8 est équipé de 3 antennes omnidirectionnelles double bande 2.4GHz et 5GHz avec un gain élevé pour vous garantir les meilleures vitesses Wi-Fi. Vous pouvez maintenir des débits élevés même à de grandes distances. Cet ensemble génère une couverture sans fil fiable et étendue depuis n'importe où dans une vaste demeure ou un grand bureau.

Technologie "Beamforming" pour une efficacité Wi-Fi maximale

L'Archer C8 fournit une technologie de faisceaux Wi-Fi qui localise les équipements connectés sur un réseau afin de les stimuler et de leur envoyer de meilleurs signaux Wi-Fi dans leur directions, fournissant une connexion sans fil plus ciblée et très efficace.

Deux ports USB multifonctions pour partager et stocker des données.

Avec 2 ports multifonctions, 1 port USB 3.0 ultra-rapide et 1 port USB 2.0, vous pouvez partager imprimantes, fichiers et médias avec plusieurs appareils au travers de votre réseau local ou via le serveur FTP quand vous êtes en déplacement.

Connexions Gigabit pour des transferts de données à vitesse maximale

Avec un port WAN et 4 ports LAN tous Gigabit, la vitesse de transfert peut être 10 fois plus rapide qu'avec des connexions Ethernet standard. L'Archer C8 est un commutateur puissant capable de supporter un réseau filaire rapide et robuste.

Réseau Invités

Le réseau Wi-Fi invités offre un accès sans fil à vos invités en les isolant de votre réseau domestique ou de travail afin d'en garantir la sécurité.

Paramétrage Aisé

Inclus dans le CD de ressources ou disponible sur notre site, l'utilitaire de configuration assiste les utilisateurs dans le paramétrage des logiciels et du réseau sans fil en quelques minutes.

Support de l'IPv6

L'Archer C8 supporte IPv6, qui représente l'avenir des communications internet et permet une gamme de nouveaux services en améliorant l'expérience utilisateur.

Moderne et élégant

L'Archer C8 est un routeur avec un design esthétique, ses formes incurvées se fondent dans son environnement domestique comme bureautique. Au delà de son aspect élégant, cet appareil fournit de hautes performances à tous les niveaux.

Fiche technique**Description**

Nom

Archer C8

Fiche technique	Description
Titre	TP-Link Archer C8 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Pare-feu	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Filtrage	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Support DMZ	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Couleur du produit	Blanc
Certification	CE, FCC
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Conception d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	3
Antenne amovible (s)	Oui
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home

Fiche technique	Description
	Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Largeur	221 mm
Profondeur	86 mm
Hauteur	168,5 mm
Vitesse de transfert des données WLAN	450,1300 Mbit/s
Bande passante (première)	2,4 GHz
Bande passante (seconde)	5 GHz
Nombre de ports USB	2
Courant d'entrée	3.3 A
Grille de montage	Non
Code EAN	6935364080013

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	73.55 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	89 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	89 €