

TP-LINK ARCHER C80 routeur Gigabit WiFi 5 AC1900 MU-MIMO



DESCRIPTION

TP-LINK ARCHER C80 routeur Gigabit WiFi 5 AC1900

L'Archer C80 offre un WiFi 5 haute performance et abordable avec des vitesses totales allant jusqu'à 1900 Mbps.

Gérez des tâches simples comme l'envoi d'e-mails ou la navigation Web sur la bande 2,4 GHz et des tâches gourmandes en bande passante comme les jeux en ligne ou le streaming UHD 4K / 8K sur la bande 5 GHz, le tout sans décalage.

Les plus produit:

- WiFi 802.11ac Wave2 - 1300 Mbps sur la bande 5 GHz et 600 Mbps sur la bande 2,4 GHz.
- Technologie MIMO 3 x 3 - Transmission et réception de données sur trois flux pour un couplage parfait avec vos clients 3 x 3.
- Couverture WiFi renforcée - La technologie de formation de faisceaux offre une connexion sans fil très efficace.
- MU-MIMO - Pour aider vos appareils à atteindre des performances optimales en rendant la communication plus efficace.
- Gestion personnalisée - Des fonctionnalités avancées telles que le contrôle parental, le réseau invité et le contrôle d'accès fournissent des outils personnalisés pour la gestion du réseau.
- Connexion intelligente - Smart Connect dirige les clients vers la bande la moins encombrée et Airtime Fairness optimise l'utilisation du temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER C80

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

Emplacement de carte SIM : Non

Type de connexion WAN : RJ-45

Caractéristiques Wireless LAN :

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) : 1900 Mbit/s
Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 600 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 1300 Mbit/s
Réseau :
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
Redirection de port : Oui
Dynamic DNS (DDNS) : Oui
Sensibilité du récepteur : 5 GHz: 11a 6Mbps:-98dBm, 11a 54Mbps:-78dBm, 11ac VHT20_MCS0:-98dBm, 11ac VHT20_MCS8:-72dBm 11ac VHT40_MCS0:-92dBm, 11ac VHT40_MCS9:-68dBm 11ac VHT80_MCS0:-89dBm, 11ac VHT80_MCS9:-64dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-77dBm 11n VHT20_MCS0:-97dBm, 11n VHT20_MCS8:-72dBm 11n VHT40_MCS0:-92dBm, 11n VHT40_MCS9:-67dBm
Réseaux mobiles :
Génération de réseau mobile : 4G
3G : Non
4G : Non
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 5
Port USB : Non
Emplacement(s) de carte mémoire : Non
Entrée DC : Oui
Caractéristiques de gestion :
Bouton de réinitialisation : Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS : Oui
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Pare-feu : Oui
Accès invité : Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Support DMZ : Oui
Protocoles :
Client DHCP : Oui
Serveur DHCP : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Design :
Couleur du produit : Noir
Montage mural : Oui
Voyants : LAN, Énergie, Statut, WLAN, WPS
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Type de produit : Routeur
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : Secteur, LAN (RJ-45)
Adaptateur secteur fourni : Oui
Guide d'installation rapide : Oui
Antenne :
Conception d'antenne : Externe
Quantité d'antenne : 4
Antenne amovible (s) : Oui

Puissance de transmission : CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz), FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5 GHz)

Caractéristiques :

Certification : CE, FCC, RoHS

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension de sortie : 12 V

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Configuration minimale du système :

Navigateurs supportés : Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home 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 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 P