

TP-Link Archer C80 V1 - routeur sans fil - Wi-Fi 5 - de bureau



TP-Link Archer C80 V1 - - routeur sans fil - commutateur 4 ports - 1GbE - Wi-Fi 5 - Bi-bande

Référence : ARCHERC80
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : ARCHERC80
Code EAN : 6935364088873
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link Archer C80.
- 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): 1300 Mbit/s.
- 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).
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK.
- Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, Statut, WLAN, WPS

Description du produit

Avec MIMO 3x3, l'Archer C80 est capable de transmettre et de recevoir des données sur trois flux. Les ordinateurs 3x3, comme les Mac, s'associent parfaitement avec le C80 pour fonctionner au maximum avec une efficacité beaucoup plus élevée que les routeurs MIMO 2x2.

Incredible Wifi 802.11ac Wave2 pour la maison L'Archer C80 offre un Wifi 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.

Large couverture Wifi dans la maison Accédez à votre divertissement dans tous les coins de votre maison avec 4 antennes externes hautes performances. La technologie de formation de faisceaux détecte les appareils et concentre la puissance du signal sans fil vers eux, même s'ils sont éloignés ou de faible puissance.

Connectez davantage d'appareil en même temps L'Archer C80 aide vos appareils à atteindre des performances optimales en rendant la communication plus efficace avec la technologie MU-MIMO. Plusieurs appareils peuvent envoyer et recevoir des données sur la meilleure bande disponible. Profitez d'un divertissement sans interruption sur tous vos appareils, sans décalage.

Efficacité améliorée avec une meilleure distribution du Wifi Smart Connect aide votre routeur à basculer automatiquement la connexion de chaque appareil vers la meilleure bande Wifi disponible tandis que Airtime Fairness empêche les appareils plus anciens de ralentir votre réseau. Avec les deux, tout le monde peut profiter d'une expérience Wifi plus fluide et sans décalage.

Ports Full Gigabit Les ports Gigabit Ethernet (1 WAN + 4 LAN) offrent des vitesses filaires maximales. Branchez vos PC, téléviseurs intelligents et consoles de jeux pour des connexions rapides et fiables.

Personnalisez votre réseau Archer C80 fournit une multitude d'outils avancés pour une gestion personnalisée.

Contrôle parental Bloquez le contenu inapproprié et définissez des limites quotidiennes pour le temps que vos enfants passent en ligne avec le contrôle parental.

Réseau invités Le réseau invité crée une connexion Wifi distincte pour les invités, garantissant la confidentialité de vos informations.

Points forts du produit

- Incredible Wifi 802.11ac Wave2 pour la maison
- Large couverture Wifi dans la maison
- Connectez davantage d'appareil en même temps
- Efficacité améliorée avec une meilleure distribution du Wifi
- Ports Full Gigabit
- Personnalisez votre réseau
- Contrôle parental
- Réseau invités

Contenu de la boîte

- TP-Link Archer C80 V1
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe
- Software

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, Gigabit 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	1.9 Gbits/s
Performances	Débit maximal (2,4 GHz): 600 Mbps Débit maximal (5 GHz): 1,3 Gbps
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DDNS
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Classification Wi-Fi	AC1900
Caractéristiques	Protection par firewall, DMZ port, prise en charge NAT, Stateful Packet Inspection (SPI), protection contre les attaques de Déni de Service, serveur DNS dynamique, administrable, serveur d'impression, filtrage par adresse MAC, prise en charge d'IPv6, liaison VPN, contrôle parental, filtrage par adresse IP, prise en charge de la liste de contrôle d'accès (ACL), Wireless Guest Services, prise en charge Samba, Serveur FTP, mode IP statique, redirection de port, mode pour pont sans fil, déclenchement de port, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), liaison IP-MAC, réservation DHCP, technologie beamforming, filtre de domaine, planification d'accès sans fil, support DMZ, technologie 3x3 MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Extension/connectivité	
Interfaces	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antenne	
Antenne	Intégrée externe
Nombre d'antennes	4
Directivité	Omni-directionnel
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Câbles inclus	1 x câble réseau
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8, Windows 8.1, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 10
Dimensions et poids	
Largeur	21.5 cm
Profondeur	11.7 cm
Hauteur	3.2 cm
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress