

1x TP-LINK Archer C2300 - TP-Link AC2300 Wireless MU-MIMO Gigabit WiFi 5 Router - (Archer C2300)

Aucune description disponible pour cet article



Nom	Archer C2300 V2
Titre	TP-Link Archer C2300 V2 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir
Ethernet WAN	Oui
DSL WAN	Oui
Emplacement de carte SIM	Non
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
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)	1733 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	600 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1733 Mbit/s
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
Actionnement du port	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Support de VPN	OpenVPN, PPTP
3G	Non
4G	Non
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Port USB	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Emplacement(s) de carte mémoire	Non

Entrée DC	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2
Pare-feu	Oui
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
Accès invité	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Contrôle d'accès réseau basé sur le port (PNAC)	Oui
Contrôle parental	Oui
Support DMZ	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Type de produit	Routeur
Couleur du produit	Noir
Montage mural	Oui
Voyants	LAN, Énergie, Statut, Système, WAN, WLAN
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Certification	CE, FCC, RoHS
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Conception d'antenne	Interne et externe
Quantité d'antenne	4
Energie reçu	5GHz: 11ac80M MCS9: -64dBm, 11ac80M MCS0: -89dBm 11ac40M MCS9: -68dBm, 11ac40M MCS0: -92dBm 11ac20M MCS8: -72dBm, 11ac20M MCS0: -95dBm 54M: -78dBm, 6M: -96dBm 2.4GHz: 11n40M MCS9: -68dBm, 11n40M MCS0: -93dBm 11n20M MCS8: -73dBm, 11n20M MCS0: -96dBm 54M: -78dBm, 6M: -97dBm
Puissance de transmission	