

# TP-Link Archer MR200 - routeur sans fil - WWAN - Wi-Fi 5 - de bureau

TP-Link Archer MR200 - - routeur sans fil - - WWAN commutateur 3 ports - Wi-Fi 5 - Bi-bande test

Référence : ARCHERM200  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : ARCHERM200  
Code EAN : 6935364086855  
Code UNSPSC : 1714933886

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-Link Archer MR200.
- 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): 433 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, Normes 2G: Edge, GPRS, GSM, Normes 3G: DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS.
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK.
- Protocoles de liaison de données: IPv4, IPv6

### Description du produit

Profitez de la 4G et du partage Wi-Fi partout.

Accès Internet pour 64 appareils simultanément L'Archer MR200 est une véritable box qui permet de partager en Wi-Fi une connexion 3G / 4G avec jusqu'à 64 périphériques, tels que des tablettes, des ordinateurs portables et des téléphones portables, simultanément. Il peut également fournir un accès Internet pour les ordinateurs de bureau via les ports LAN.

Wi-Fi où vous en avez besoin L'Archer MR200 est une box 4G qui offre une commodité et une polyvalence inégalées. La capacité à établir rapidement de puissants réseaux sans fil peut être extrêmement importante. L'Archer MR200 est la solution idéale si vous êtes à la maison ou travaillez dans un endroit éloigné. Il suffit de le brancher pour augmenter la productivité sur site et rester connecté dans un large éventail d'environnements. Du parc des expositions au camping-car, l'Archer MR200 est là pour vous.

Administration facile Configurez l'Archer MR200 en quelques minutes.

### Points forts du produit

- 2 en 1 : modem 4G LTE + routeur Wi-Fi
- Box 4G destinée à ceux qui disposent d'un faible débit ADSL et d'une bonne couverture 4G
- Réseau 4G LTE - partagez votre réseau 4G haut débit jusqu'à 150 Mbps pour connecter facilement plusieurs appareils en Wi-Fi
- 2 antennes 4G externes amovibles (2x SMA) ultraperformantes pour une réception optimale
- Excellente couverture Wi-Fi - les 2 antennes Wi-Fi internes fournissent une large couverture Wi-Fi dans toute la maison
- Installation/configuration ultrasimple et rapide
- Débit Wi-Fi rapide - créez un réseau Wi-Fi bi-bande simultanément, jusqu'à 300 Mbps en 2.4 GHz et 433 Mbps en 5 GHz
- Port LAN/WAN disponible - le port WAN vous permet de l'utiliser comme un routeur Wi-Fi avec une connexion modem Box xdsl, câble ou fibre
- Permet de connecter jusqu'à 64 appareils simultanément
- Facile à emporter avec vous en vacances

### Contenu de la boîte

- TP-Link Archer MR200
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe
- Software

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 3 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	433 Mbits/s
Capacité	Tunnels VPN IPsec: 10
Protocole réseau / transport	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPsec, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS
Protocole de Routage	Routage IP statique
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, CLI
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Caractéristiques	Protection par firewall, compatible DHCP, prise en charge NAT, fonction NAPT, IGMP snooping, SPI, filtrage par adresse MAC, liaison VPN, prise en charge WDS, contrôle parental, filtrage par adresse IP, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, QoS
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS, RCM
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation, liaison/activité

<b>Communications</b>	
<b>Type</b>	Modem cellulaire sans fil
<b>Protocole cellulaire</b>	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA, HSPA+, LTE, DC-HSPA+
<b>Débit de transfert max.</b>	150 Mbits/s
<b>Extension/connectivité</b>	
<b>Interfaces</b>	LAN: 3 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>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>Logiciel(s) inclus</b>	Pilotes de périphérique et utilitaires
<b>Système d'exploitation requis</b>	Apple MacOS, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	20.2 cm
<b>Profondeur</b>	14.1 cm
<b>Hauteur</b>	3.36 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