

# TP-LINK Archer MR400 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir



TP-LINK Archer MR400, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet/LAN, 4G, Noir, Routeur

Référence : ARCHERM400  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : ARCHERM400  
Code EAN : 6935364086862  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-LINK Archer MR400.
- 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): 867 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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Configuration minimale du système	
Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 2000,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1,Windows 98SE,Windows NT,Windows Vista,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Connectivité	
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Port USB	Non
Poids et dimensions	
Hauteur	33,6 mm
Largeur	202 mm
Profondeur	141 mm
Puissance	
Tension de sortie	12 V
Courant de sortie	1,5 A
Type de source d'alimentation	CC
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Protocoles	
Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui

Réseau	
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
Sensibilité du récepteur	5GHz: 11a 54M: -74dBm\n11ac HT20: -67dBm\n11ac HT40: -64dBm\n11ac HT80 : -60dBm\n11n HT20: -71dBm\n11n HT40: -70dBm\n2.4G: 11g 54M: -76dBm\n11n HT20: -73dBm\n11n HT40: -67dBm
Standards réseau	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec
quantité de tunnels de VPN	10
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Plage de fréquence	2,4 - 5 GHz
Redirection de port	Oui
Accès invité	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Serveur intermédiaire VPN	Oui
Informations sur l'emballage	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Profondeur du colis	223 mm
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	307 mm
Type d'emballage	Boîte
Guide d'installation rapide	Oui
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP,128-bit WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec
quantité de tunnels de VPN	10
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Support DMZ	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Pare-feu	Oui
Accès invité	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Certificat	
Certification	CE, RoHS
Logiciel	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 2000,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1,Windows 98SE,Windows NT,Windows Vista,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Caractéristiques Wireless LAN	
Standards wifi	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	450 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11ac
Caractéristiques DSL	
Connexion xDSL	Non
Caractéristiques de gestion	
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS	Oui
Caractéristiques Ethernet LAN	
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet

Contenu de l'emballage	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Type d'emballage	Boîte
Guide d'installation rapide	Oui
Antenne	
Type d'antenne	Interne et externe
Bande de fréquence	2.4 & 5
Plage de puissance de transmission	20 - 23 dBmW
Quantité d'antenne	5
Antenne amovible (s)	Oui
Puissance de transmission	20 dBmW
Autres caractéristiques	
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Design	
Voyants	LAN, Énergie, Statut, WLAN
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de produit	Routeur
réseaux mobiles	
3G	Oui
Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz
Données du réseau	2G,3G,4G,HSPA,HSPA+,LTE,UMTS
Bandes UMTS	900,2100 MHz
4G prise en charge	800,900,1800,2100,2600 MHz
4G	Oui
Norme 4G	LTE
Normes 3G	DC-HSPA+,HSPA,HSPA+,UMTS
Normes 2G	EDGE,GPRS,GSM
Génération de réseau mobile	4G
représentation / réalisation	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 2000,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1,Windows 98SE,Windows NT,Windows Vista,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Caractéristiques	
Certification	CE, RoHS
Connexion WAN	
Type de connexion WAN	RJ-45
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui
Emplacement de carte SIM	Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non

Fiche technique produite par OfficeXpress