

## TP-Link TL-MR6400 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) 4G Noir

Marque : TP-Link Code produit: TL-MR6400 V4

Nom du produit : TL-MR6400

TP-Link TL-MR6400. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de cablâge: 10/100Base-T(X). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 2G: Edge, GPRS, GSM, Normes 3G: HSPA+, UMTS. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding





| Connexion WAN         Sécurité           Ethernet WAN*         Y         Acquation d'adresses IP (NAR)         Y           DSL WAN*         X         Acquation d'adresses IP (NAR)         Y           Emplacement de carte SIM*         Y         Client DHCP         Y           Compatibilité modem USB 3G/46*         X         Client DHCP         Y           Type de connexion WAN         RJ-45         Serveur DHCP         Y           Bande Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPV4, IPV6           Bande Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPV4, IPV6           Bromme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPV4, IPV6           Bromme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPV4, IPV6           Bromme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPV4, IPV6           Bromme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPV4, IPV6           Bromme Wi-Fi*         Sol Divisité de l'ordinateur         Noir IVVA, IPV6           Standards wifi is un facture d'indiction         Volante d'intertacture         Acquateur d'intertacture         Recturer intertacture  |                                      |                                     |                                 |                    |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| DSL WAN*   | Connexion WAN                        |                                     | Sécurité                        |                    |
| DSL WAN*         X           Emplacement de carte SIM**         ✓         Client DHCP         ✓           Compatibilité modem USB 3G/GG*         X         Client DHCP         ✓           Type de connexion WAN         RJ-45         Serveur DHCP         ✓           Caractéristiques Wireless LAN         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Bande Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Norme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Norme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Norme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Norme Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Norde de transfert des des données         300 Mbit/s         Culeur du produit         Noir           Standards wifi         Fast Ethernet         Yoyants         V           Vipe d'interface LAN Ethernet : taux de transfert des de transfert des données         10,100 Mbit/s         Certificat         CE, FCC, RoHS           Standards réseau         EEEE 802.11b, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, I  | Ethernet WAN *                       | ✓                                   |                                 | <b>✓</b>           |
| Compatibilité modem USB 3G/4G * Client DHCP  | DSL WAN *                            | ×                                   | ,                               |                    |
| Caractéristiques Wireless LAN  Bande Wi-Fi * Monobande (2,4 GHz) Protocoles réseau pris en charge (PV4, IPV6  Norme Wi-Fi * Wi-Fi 4 (802.11n) Pesign  Wi-An (max) * Wi-Fi 4 (802.11n) Pesign  Wi-Fi 4 (802.11n) Pe | Emplacement de carte SIM *           | ✓                                   | Protocoles                      |                    |
| Caractéristiques Wireless LAN  Monobande (2,4 GHz) Norme Wi-Fi * Norme Wi-Fi * Nowheise (2,4 GHz) Norme Wi-Fi * Norme Wi-Fi * Nowheise (2,4 GHz) Norme Wi-Fi * Norme Wi-Fi | Compatibilité modem USB 3G/4G *      | ×                                   | Client DHCP                     | 1                  |
| Bande Wi-Fi * Monobande (2,4 GHz) Protocoles réseau pris en charge   IPv4, IPv6   Norme Wi-Fi * (802.11n)   Design   Couleur du produit   Noir   Standards wifi   Su2.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)   Lumière d'indication   Vacantification   Vacan | Type de connexion WAN                | RJ-45                               | Serveur DHCP                    | ✓                  |
| Bande Wi-Fi*         Monobande (2,4 GHz)         Protocoles réseau pris en charge         IPv4, IPv6           Nome Wi-Fi*         Wi-Fi 4 (802.11n)         Désign           Débit de transfert des données WLAN (max)*         300 Mbit/s         Couleur du produit         Noir           Standards wifi         802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)         Lumière d'indication         ✓           Réseau         Voyants         ✓           Ethernet/LAN*         Fast Ethernet         Type de produit *         Routeur           Type d'interface LAN Ethernet         Fast Ethernet         Type de produit *         Routeur           LAN Ethernet : taux de transfert des données         10,100 Mbit/s         Certificat         Certificat           Technologie de cablâge         10/100Base-T(X)         Certification         CE, FCC, RoHS           Redirection de port         IEEE 802.11b, IEEE 802.31; IEEE 802.30         Adaptateur secteur fourni         ✓           Redirection de port         ✓         Adaptateur secteur fourni         ✓           Actionnement du port         ✓         Adaptateur secteur fourni         ✓           Nombre de réseaux invités (2,4 graph)         Type de démarrage rapide         ✓           Serveur VPN         PPTP VPN, IPSec VPN , Open VPN         Conception d'antenne *         Interne et externe   | Caractéristiques Wireless LAN        |                                     |                                 | ✓                  |
| Design  Couleur du produit Noir  Standards wifi 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) Lumière d'indication ✓  Réseau Voyants ✓  Ethernet/LAN* Fast Ethernet Fast Ethernet Type de produit Nourer Mouteur Standards réseau 10,100 Mbit/s  Technologie de cablâge 10,100 Mbit/s  Technologie de cablâge 10,100 Mbit/s  Technologie de cablâge 10,100 Mbit/s  Redirection de port ✓  Actionnement du port ✓  Actionnement du port ✓  Actionnement du port ✓  Cortification 10,100 Mbit/s  Guide d'installation rapide ✓  Guide d'installation rapide ✓  Guide de démarrage rapide ✓  Serveur VPN PPT VPN, IPSec VPN , OpenVPN Conception d'antenne *  Serveur intermédiaire VPN ✓  Support de VPN PPT, L2TP, IPSec Manual Support de Vene au mobile 4G Type de source d'alimentation *  Couleur du produit Noir Couleur de l'indication    Couleur du produit Noir Couleur de l'indication    Couleur du produit Noir Couleur de l'indication    Couleur du produit Noir Civilian    Cortification    Certificat  Certificat  Cortification    Certification    Cartification    Certification    Certification    Certification    Certification    Certification    Celtain    Cartification    Certification    Certification    Certification    Celtain    Cartification    Certification    Ce |                                      | , , ,                               | '                               | IPv4, IPv6         |
| Debit de transfert des données WLAN (max)*  802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) Lumière d'indication  **Couleur du produit Lumière d'indication  **Couleur d'indication  **Co |                                      | Wi-Fi 4 (802.11n)                   | Design                          |                    |
| Standards wifi802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)Lumière d'indication✓RéseauYoyants✓Ethernet/LAN*Fast EthernetBouton marche/arrêt intégré✓Type d'interface LAN Ethernet*Fast EthernetType de produit *RouteurLAN Ethernet : taux de transfert desonnées<br>données<br>Technologie de cablâge10,100 Mbit/sCertificatCE, FCC, RoHSTechnologie de cablâge10/100Base-T(X)Contenu de l'emballageStandards réseauIEEE 802.11b, IEEE 802.31, IEEE 802.31g, IEE  |                                      | 300 Mbit/s                          | •                               | Noir               |
| Ethernet/LAN *   | , ,                                  | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | '                               | <b>✓</b>           |
| Type d'interface LAN Ethernet * Fast Ethernet Type de produit * Routeur  LAN Ethernet : taux de transfert des ofonnées Technologie de cablâge 10/100Base-T(X)  Standards réseau  ELEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.3u Redirection de port   | Réseau                               |                                     | Voyants                         | <b>✓</b>           |
| Type d'interface LAN Ethernet * Fast Ethernet Type de produit * Routeur  LAN Ethernet : taux de transfert des données Technologie de cablâge 10,100 Mbit/s  Technologie de cablâge 10/100Base-T(X)  Standards réseau EEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11g, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.31, IEEE 802.31 EEE 802.31 E | Fthernet/I AN *                      | /                                   | Bouton marche/arrêt intégré     | ✓                  |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données  Technologie de cablâge  10/100Base-T(X)  Standards réseau  Redirection de port Actionnement du port  Pynamic DNS (DDNS)  Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Serveur intermédiaire VPN  Sepéaux mobiles  FÉGE 802.11 , IESE 802.31 , IESE 802.30  Contenu de l'emballage  Câbles inclus  Câbles inclus  LAN (RJ-45)  Adaptateur secteur fourni  Antenne  Guide de démarrage rapide  Antenne  Conception d'antenne *  Interne et externe  Quantité d'antenne  4  Antenne amovible (s)  Fússance  Fuissance  Type de source d'alimentation *  CC CC   | ,                                    | Fast Ethernet                       | Type de produit *               | Routeur            |
| Technologie de cablâge  Standards réseau  Redirection de port  Actionnement du port  Pynamic DNS (DDNS)  Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Serveur intermédiaire VPN  Serveur intermédiaire VPN  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Féseaux mobiles  Féseaux mobiles  10/100Base-T(X)  Certification  CE, FCC, RoHS  Contenu de l'emballage  Câbles inclus  LAN (RJ-45)  Adaptateur secteur fourni                     | LAN Ethernet : taux de transfert des | 10,100 Mbit/s                       | Certificat                      |                    |
| Standards réseau  Redirection de port Actionnement du port  Pynamic DNS (DDNS)  Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Serveur intermédiaire VPN  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Féseaux mobiles  Féseaux mobiles  IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.3u  Câbles inclus  LAN (RJ-45)  Adaptateur secteur fourni   |                                      | 10/100Base-T(X)                     | Certification                   | CE, FCC, RoHS      |
| Redirection de port  Actionnement du port  Dynamic DNS (DDNS)  Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Serveur intermédiaire VPN  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Gâbles inclus  Adaptateur secteur fourni  Guide d'installation rapide  Cuide de démarrage rapide  Antenne  Antenne  Conception d'antenne * Interne et externe  Quantité d'antenne  4  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Antenne amovible (s)  Féseaux mobiles  Génération de réseau mobile  4G  Type de source d'alimentation * CC  |                                      | . , ,                               | Contenu de l'emballage          |                    |
| Actionnement du port  Dynamic DNS (DDNS)  Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Serveur intermédiaire VPN  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Adaptateur secteur fourni  Guide d'installation rapide   Antenne  Antenne  Conception d'antenne * Interne et externe  Quantité d'antenne 4  Antenne amovible (s)  Puissance  Génération de réseau mobile  4G  Type de source d'alimentation * CC  | Standards reseau                     | 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u    | Câbles inclus                   | LAN (RJ-45)        |
| Dynamic DNS (DDNS)  ✓ Guide de démarrage rapide  ✓ Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Conception d'antenne * Interne et externe  Serveur intermédiaire VPN  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Antenne amovible (s)  ✓ réseaux mobiles  Génération de réseau mobile  4G  Type de source d'alimentation * CC  | Redirection de port                  | 1                                   | Adaptateur secteur fourni       | 1                  |
| Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Serveur intermédiaire VPN  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Antenne amovible (s)  réseaux mobiles  Génération de réseau mobile  Value de  | Actionnement du port                 | ✓                                   | Guide d'installation rapide     | ✓                  |
| GHz)  Serveur VPN  PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN  Conception d'antenne * Interne et externe  Quantité d'antenne 4  Support de VPN  PPTP, L2TP, IPSec  Antenne amovible (s)  réseaux mobiles  Génération de réseau mobile  4G  Antenne  Antenne  Puissance  Type de source d'alimentation * CC  | Dynamic DNS (DDNS)                   | ✓                                   | Guide de démarrage rapide       | ✓                  |
| Serveur intermédiaire VPN ✓ Quantité d'antenne 4 Support de VPN PPTP, L2TP, IPSec Antenne amovible (s) ✓  réseaux mobiles Génération de réseau mobile 4G Type de source d'alimentation * CC  | * *                                  | 1                                   | Antenne                         |                    |
| Support de VPN PPTP, L2TP, IPSec Antenne amovible (s)   réseaux mobiles  Génération de réseau mobile 4G Type de source d'alimentation * CC   | Serveur VPN                          | PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN       | Conception d'antenne *          | Interne et externe |
| réseaux mobiles  Puissance  Génération de réseau mobile 4G  Type de source d'alimentation * CC   | Serveur intermédiaire VPN            | ✓                                   | Quantité d'antenne              | 4                  |
| Génération de réseau mobile 4G Type de source d'alimentation * CC  | Support de VPN                       | PPTP, L2TP, IPSec                   | Antenne amovible (s)            | ✓                  |
| 28   | réseaux mobiles                      |                                     | Puissance                       |                    |
| Tourism de contra  | Génération de réseau mobile          | 4G                                  | Type de source d'alimentation * | CC                 |
| 3G rension de sortie 12 V  | 3G                                   | ✓                                   | Tension de sortie               | 12 V               |

| réseaux mobiles                                       |  | Puissance  |   |
|---|--|--|---|
| 4G  | <b>✓</b>   | Courant de sortie  | 1 A   |
| Normes 2G   | Edge, GPRS, GSM                                  | Conditions environnementales                                   |   |
| Normes 3G   | HSPA+, UMTS                                      | Température d'opération  | 0 - 40 °C   |
| Norme 4G  | LTE<br>850,900,1800,1900 MHz                     | Température hors fonctionnement                                | -40 - 70 °C   |
| Bandes GSM supportées                                 |  | Humidité relative de   | 10 - 90%  |
| 4G prise en charge                                    | 800,900,1800,1900 MHz                            | fonctionnement (H-H)   |   |
| Bandes 3G prises en charge                            | 900,2100 MHz                                     | Taux d'humidité relative (stockage)                            | 5 - 90%   |
| Connectivité  |  | Configuration minimale du systè                                | eme   |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *                 | 4  | Prise en charge du système                                     | Windows 10, Windows 7, Windows<br>8, Windows 8.1, Windows 98SE,<br>Windows NT, Windows Vista, |
| Port USB *  | ×  | d'exploitation Windows   |   |
| Emplacement(s) de carte mémoire                       | ×  |  | Windows XP  |
| Entrée DC   | ✓  | Prise en charge du système<br>d'exploitation Linux             | ✓   |
| Caractéristiques de gestion                           |  | Prise en charge du système                                     | macOS   |
|   | ,  | d'exploitation Mac   | macos   |
| Gestion basée sur le web                              | <b>✓</b>   | Poids et dimensions  |   |
| Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)                          | <b>✓</b>   | Largeur  | 202 mm  |
| Qualité de service (QoS)                              | <b>✓</b>   | Profondeur   | 141 mm  |
| Bouton de réinitialisation                            | ✓  | Hauteur  | 33,5 mm   |
| Sécurité pair Bouton de commande WPS                  | ✓  | Informations sur l'emballage                                   |   |
| Sécurité  |  | Largeur du colis   | 307 mm  |
|   | 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA,                    | Profondeur du colis  | 223 mm  |
| Algorithme de sécurité soutenu                        | WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK                          | Hauteur du colis<br>Poids du paquet                            | 70 mm<br>600 g  |
| Pare-feu  | ✓  |  | 000 g   |
| Pare-feu de sécurité                                  | DoS, SPI Firewall, IP and MAC<br>Address Binding | <b>Données logistiques</b> Code du système harmonisé           | 85176990  |
| Accès invité  | <b>✓</b>   | Autres caractéristiques  | 3327 3333   |
| Liste de contrôle d'accès (ACL)                       | ✓  |  | ,   |
| Stateful Packet Inspection (SPI)                      | ✓  | Connexion au réseau mobile<br>Vitesse de transfert des données | ✓   |
| Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)) | ✓  | WLAN   | 11,54,300 Mbit/s  |
| Contrôle parental                                     | <b>✓</b>   | Bande passante (première) Type de WAN supporté                 | 2,4 GHz<br>RJ-45 SIM  |
| Support DMZ   | ✓  | Bande de fréquence   | 2.4 GHz   |
|   |  | Grille de montage  | ✓   |
|   |  | Connexion xDSL   | X   |
|   |  |  |   |



6935364092771



6935364092764



6935364099923



6935364086848

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.