

Mini routeur sans fil de poche N 150 TL-WR710N



Note : Pas noté

Prix

Prix HT: 19,19 €

Remise:

TVA:



[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Mini routeur sans fil de poche N 150 TL-WR710N

Points forts:

- Conçu pour la mobilité, idéal pour les voyages et les usages domestiques
- Alimentation intégrée, pas de transformateur requis
- Supporte les modes : Routeur sans fil, Client, Répéteur, Point d'accès, Routeur Client WISP
- Port USB pour partager des fichiers ou charger un appareil

Fonctionnalités

Le TL-WR710N est conçu comme une solution idéale aux réseaux Wi-Fi faibles ou aux connexions uniquement filaires d'une chambre d'hôtel ou d'un réseau domestique. Une fois sous tension un hotspot Wi-Fi est instantanément activé. Proposant 5 modes opératoires l'appareil vous permet de connecter à internet selon différents scénarios. De plus son alimentation intégrée, son port USB multifonctions (partage de données ou chargeur USB) sa taille compacte en font le choix privilégiés des voyageurs des étudiants ou de quiconque pour jouer ou travailler

Portable et Compact - Idéal pour les usages mobiles et domestiques

Le TL-WR710N est suffisamment compact pour tenir dans une poche et prendre la route pour partager internet. Quand votre hôtel ne vous propose qu'une connexion filaire, connectez le cordon Ethernet au TL-WR710N et saisissez le mot de passe par défaut pour apprécier la praticité d'une connexion sans fil.

Modes opératoires multiples pour des scénarios variés

Mode routeur sans fil (par défaut)

Créer instantanément un réseau sans fil privatif et partagez internet avec plusieurs appareils Wi-Fi, c'est très pratique dans la plupart des hôtels et réseaux domestiques.

Mode client (TV/Consoles de jeux/Lecteurs Blu-ray)

Offrez aux appareils filaires un accès à un réseau Wi-Fi

Mode répéteur

Etendez votre réseau Wi-Fi, améliorez la force du signal et optimisez la couverture réseau

Mode point d'accès

Générez un réseau sans fil pour vos appareils Wi-fi

Mode Client routeur FAI sans fil (WISP)

Accédez à internet depuis le point d'accès externe d'un fournisseur d'accès à internet sans fil (WISP) et partagez cet accès.

Port USB multifonctions : Partage de données / Chargeur USB

Equipé d'un port USB multifonctions, vous pouvez connecter un stockage USB et en partager le contenu via votre réseau local avec plusieurs ordinateurs smartphones ou tablettes.

Le port USB délivre 5V sous 1A utilisables pour recharger des appareils mobiles (smartphones, tablettes) en vous épargnant le besoin de voyager avec de multiples chargeurs.

Sécurité évoluée

LE TL-WR710N propose les chiffrements WPA et WPA2 qui protègent le réseau sans fil efficacement.

Caractéristiques:

- Conception mobile et transformateur intégré, idéal en voyage ou à domicile
- Supporte 5 modes opératoires : Routeur sans fil, Client, Répéteur, Point d'accès, Routeur Client WISP
- Débit sans fil allant jusqu'à 150Mbps
- Deux ports RJ45 (un port WAN ou LAN, un second port LAN) permettent des connexions adaptées à chacun des différents modes
- Port USB permettant de recharger smartphones et tablettes
- Port USB permettant le partage de données ou de médias
- Contrôle de bande passante basé sur l'IP permettant à l'administrateur d'attribuer à chaque client un débit
- Fonction de contrôle parental permettant d'établir des règles et des restrictions d'accès aux enfants ou aux utilisateurs

Caractéristiques matérielles

INTERFACE	1 port WAN/LAN 10/100Mbps 1 port LAN 10/100Mbps 1 port USB 1 bouton Reset
DIMENSIONS (LXPXH)	85 x 75 x28 mm (3.3 x 3.0 x 1.1 in)
NORMES SANS FIL	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
TYPE ANTENNE	Interne
Fonctions sans fil	
FRÉQUENCE	2.4-2.4835GHz
VITESSE DU SIGNAL	11n: jusqu'à 150Mbps (dynamique) 11g: jusqu'à 54Mbps (dynamique) 11b: jusqu'à 11Mbps (dynamique)
PUISSANCE DE TRANSMISSION SANS FIL	
SENSIBILITÉ DE RÉCEPTION	135M : -70dBm@10%PER<-70dBm@10%PER<br a="">>65M :-73dBm@10%PER<-73dBm@10%PER<br a="">>54M : -76dBm@10%PER<
MODES SANS FIL	Routeur sans fil, Client, Répéteur, Point d'accès, Routeur Client WISP
FONCTIONS SANS FIL	Activation/désactivation du signal sans fil, Pont WDS, WMM, Statistiques sans fil
SÉCURITÉ SANS FIL	WEP 64/128/152-bit WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK
Fonctionnalités logicielles	
TYPE WAN	IP Dynamique, IP Statique, PPPoE, PPTP, L2TP
DHCP	Serveur, Client, Liste de clients DHCP, Réserve de adresses
QUALITÉ DE SERVICE	WMM, Contrôle de bade passante
REDIRECTION DE PORT	Serveurs virtuels, Déclenchement par port, UPNP, DMZ
DNS DYNAMIQUE	DynDNS, Comexe, NO-IP
PASS-THROUGH VPN	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
CONTRÔLES D'ACCÈS	Contrôle d'administration locale, liste d'hôtes, planification d'accès, règles d'administration
SÉCURITÉ PARE-FEU	DoS, Pare Feu SPI Filtrage par : Adresse IP, Adresse MAC, Nom de domaine Association d'adresses IP et MAC Contrôle d'accès Administration locale Administration à distance
ADMINISTRATION	
Autres	
CERTIFICATION	CE, FCC, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE	TL-WR710N Cordon Ethernet CD de ressources Guide d'installation rapide
PRÉREQUIS SYSTÈME	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7 et 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux.
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement: 0?~40? (32?~104?) Température de stockage: -40?~70? (-40?~158?) Humidité relative sans condensation en fonctionnement : 10%~90% Humidité relative sans condensation en stockage : 5%~90%

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.