

Linksys MX10600-EU routeur sans fil Gigabit Ethernet Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz) Noir, Blanc

Marque : Linksys Code produit: MX10600-EU

Nom du produit : MX10600-EU

- Technologie Wi-Fi 6 avec des vitesses de connexion de l'ordre du Gigabit (jusqu'à 5,3 Gbit/s, et avec 12 flux de connexion) pour des débits 4 fois plus rapides*

- Portée de signal Wi-Fi encore plus étendue (y compris le jardin et les appareils de domotique)

- Ajout d'une borne Velop Wi-Fi Mesh dans n'importe quelle pièce de la maison pour étendre davantage la portée du réseau

AX5300 MU-MIMO Tri-Band Gigabit, 1147+2402+1733 Mbps, WLAN 802.11, LAN, USB, 2 Pack, 1.59 kg

Linksys MX10600-EU. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). 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). Algorithme de sécurité soutenu: WPA2, WPA3. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Blanc

Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Algorithme de sécurité soutenu	WPA2, WPA3
Emplacement de carte SIM *	✗	Pare-feu	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Accès invité	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Design	
Bande Wi-Fi *	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)	Couleur du produit	Noir, Blanc
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Type de produit *	Routeur
Réseau		Certificat	
Ethernet/LAN *	✓	Certification	FCC
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Antenne	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Conception d'antenne *	Interne
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Caractéristiques	
réseaux mobiles		Intégré dans le processeur	✓
3G	✗	Fréquence du processeur	2200 MHz
4G	✗	Nombre de coeurs de processeurs	4
Connectivité		Mémoire interne	1000 Mo
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Mémoire flash	512 Mo
Port USB *	✓	Puissance	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Type de source d'alimentation *	Secteur
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Entrée DC	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Caractéristiques de gestion		Tension de sortie	12 V
Bouton de réinitialisation	✓	Courant de sortie	4 A
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	114,3 mm
		Profondeur	114,3 mm
		Hauteur	243,8 mm
		Poids	1,59 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0745883803804



745883803804



4260184669646

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.