

MAX-STREAM™

ROUTEUR GIGABIT MU-MIMO AC2600



Le routeur Gigabit MU-MIMO Max-Stream AC2600 permet à tous les membres de votre foyer de jouer, diffuser en continu des vidéos, écouter de la musique, faire des achats en ligne et plus encore, simultanément, sans affecter les performances.

Grâce à la technologie de pointe MU-MIMO, le routeur Max-Stream AC2600 permet à chaque utilisateur et aux différents appareils d'accéder simultanément à votre réseau avec des débits 3 fois supérieurs à ceux du Wi-Fi classique*, comme si chaque appareil disposait de son propre routeur. Les débits Wi-Fi combinés de 2,53 Gbit/s permettent de s'affranchir de toute mise en tampon ennuyeuse et garantissent des téléchargements plus rapides. Un processeur double cœur 1,4 GHz extrêmement performant et quatre ports Gigabit délivrent des débits époustouflants, parfaits pour les jeux en ligne très exigeants en matière de bande passante filaire. Reliez vos appareils aux ports USB 3.0, USB 2.0 ou eSATA pour diffuser en continu sans interruption le contenu de votre Cloud personnel ou pour partager des données sur votre réseau. Les quatre antennes externes sont réglables pour offrir une couverture optimale et la technologie de formation de faisceau concentre les signaux Wi-Fi vers chaque appareil afin de fournir des performances, débits et portée mobiles améliorés.

Suivez et contrôlez à distance votre réseau où que vous soyez et à tout moment grâce à la technologie exclusive Smart Wi-Fi Linksys. Le routeur Max-Stream AC2600 intègre également la carte du réseau, l'une des fonctionnalités pratiques du Smart Wi-Fi qui offre aux utilisateurs une vue d'ensemble sur tous les appareils connectés à leur réseau, le suivi en ligne de l'état des appareils et de la force du signal. Configurez et utilisez rapidement et facilement votre routeur AC2600 à l'aide de n'importe quel appareil mobile.

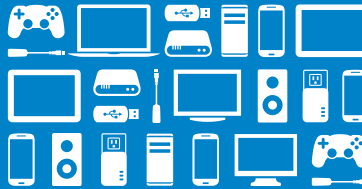
Principaux avantages et fonctionnalités

- **MU-MIMO :**
Différents utilisateurs peuvent utiliser plusieurs appareils sur votre réseau sans subir aucun retard ou mise en cache.*
- **Double bande (5 GHz + 2,4 GHz)**
Deux bandes Wi-Fi dédiées indépendantes qui délivrent des débits combinés pouvant atteindre 2,53 Gbit/s.
- **Port USB 3.0 :**
Connectez des dispositifs de stockage externes ou des imprimantes et partagez sur votre réseau à des débits 10 fois supérieurs à ceux de l'USB 2.0.
- **1 port eSATA/USB 2.0 :**
Ajoutez des dispositifs de stockage externes avec des débits de transfert de données pouvant atteindre 3 Gbit/s. Permet également la connexion d'un périphérique USB 2.0 (jusqu'à 480 Mbit/s).
- **Processeur double cœur :**
Processeur double cœur à 1,4 GHz pour des vitesses de transfert de données fulgurantes.
- **4x4 AC :**
Quatre flux de données simultanés pour des performances optimisées
- **Technologie de formation de faisceaux :**
Concentre le signal Wi-Fi vers chaque appareil connecté à votre réseau.
- **4 antennes réglables :**
Positionnez les antennes pour une performance optimale.
- **Smart Wi-Fi :**
Accédez et contrôlez votre réseau domestique où que vous soyez.
- **Carte du réseau :**
Une carte visuelle du réseau domestique qui vous permet de rester informé sur l'état des appareils, la force du signal et l'utilisation de la bande passante.

Wi-Fi trois fois plus rapide pour tous et pour tout sur votre réseau très sollicité.*



1 DOMICILE



DE NOMBREUX
APPAREILS



1 ROUTER

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- Routeur Gigabit MU-MIMO Max-Stream AC2600 Linksys, EA8500
- Guide de démarrage rapide
- 4 antennes amovibles
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- CD-ROM avec documentation

PROCESSEUR

Processeur ARM double cœur 1,4 GHz

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Pour la configuration du routeur et du compte Linksys Smart Wi-Fi : Dernières version de Google Chrome™, Firefox®, Safari® (pour Mac® ou iPad®), ou Internet Explorer® version 8 ou ultérieure
- Pour le partage d'imprimantes et de la documentation : PC : ordinateur compatible Wi-Fi avec lecteur CD ou DVD, exécutant Windows® XP SP3, Windows Vista® SP1 ou une version ultérieure, Windows 7 ou Windows 8
Mac : Ordinateur compatible Wi-Fi avec lecteur CD ou DVD, exécutant Mac® OS X Leopard 10.5.8 ou une version ultérieure, Snow Leopard 10.6.1 ou une version ultérieure, Lion 10.7 ou Mountain Lion v10.8, Mavericks v10.9 ou Yosemite v10.10
- La documentation est également disponible à l'adresse : www.linksys.com/support

SPÉCIFICATIONS

Normes réseau avec débit de liaison

- IEEE 802.11ac (jusqu'à 1 733 Mbit/s sur 5 GHz*)
- IEEE 802.11n (jusqu'à 800 Mbit/s sur 2,4 GHz et jusqu'à 600 Mbit/s sur 5 GHz*)
- IEEE 802.11g (jusqu'à 54 Mbit/s*)
- IEEE 802.11a (jusqu'à 54 Mbit/s*)
- IEEE 802.11b (jusqu'à 11 Mbit/s*)

SPECTRE DE FONCTIONNEMENT SANS FIL

Réseaux simultanés sur deux bandes
2,4 GHz et 5 GHz
Technologie sans fil AC de pointe pour un réseau haute performance

CHIFFREMENT SANS FIL

WEP 64/128 bits
WPA2 personnel
WPA2 entreprise
WPA2/WPA personnel mixte
WPA2/WPA entreprise mixte

PRISE EN CHARGE VPN

Intercommunication PPTP
Intercommunication IPSec
Intercommunication L2TP

SPÉCIFICATIONS MULTIMÉDIA :

Serveur multimédia DLNA

MÉMOIRE

Flash 128 Mo
RAM DDR3 512 Mo

Voyants

Alimentation, Internet, Ethernet (1-4), Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup™

SYSTÈMES DE FICHIERS PRIS EN CHARGE

FAT, NTFS et HFS+

ADAPTATEUR SECTEUR

Entrée : 100-240 V - 50-60 Hz
Sortie : 12 V/3,5 A

PORTS

1 port Internet Gigabit
4 ports Ethernet Gigabit

ALIMENTATION

1 port USB 3.0
1 port eSata/USB 2.0*

* Ports USB/eSATA pour le partage de photos, de vidéos, de musique et de fichiers d'un périphérique de stockage externe via SAMBA, DLNA, FTP, ou pour partager une imprimante.

Poids du produit (kg) : 0,72
Profondeur du produit (cm) : 18,4
Largeur du produit (cm) : 25,6
Hauteur du produit (cm) : 5,61
Poids de l'unité (kg) : 1,56
Profondeur de l'unité (cm) : 28,4
Largeur de l'unité (cm) : 36,7
Hauteur de l'unité (cm) : 9,1
Quantité par carton (*PL) : 4
Poids du carton (*PL) : 7,31
Longueur du carton (cm) (*PL) : 38,8
Largeur du carton (cm) (*PL) : 39,4
Hauteur du carton (cm) (*PL) : 32,2



Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Vous devez posséder un compte haut débit actif (ouvert auprès d'un fournisseur de services) pour la connexion à Internet.

Certains périphériques nécessitent parfois des adaptateurs sans fil supplémentaires ou un câble Ethernet pour être connectés à ce routeur.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et être inférieures, notamment la capacité du réseau sans fil, le débit de données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs et variables, à savoir les produits utilisés, les interférences et autres conditions adverses. Un adaptateur 802.11ac peut être requis pour atteindre les débits de données de la norme réseau 11ac. Pour délivrer les meilleures performances, le routeur doit être utilisé avec un dispositif sans fil compatible AC1733.

* Il est nécessaire de connecter au moins trois périphériques clients 1x1 MU-MIMO pour obtenir des débits de données physiques jusqu'à trois (3) fois plus élevés.

Le débit de transmission standard (600 Mbit/s ou 1 733 Mbit/s pour 5 GHz, 800 Mbit/s pour 2,4 GHz, 54 Mbit/s et 11 Mbit/s) est le débit de données physique. Le débit réel peut être inférieur et varier en fonction des performances des produits sans fil utilisés et de facteurs externes.



Référence

EA8500-EU

Code barres

745883686520

EAN

4260184665556

Description

ROUTEUR GIGABIT MU-MIMO MAX-STREAM AC2600

Garantie

Garantie limitée de 2 ans

linksys.com

© 2015 Belkin International, Inc. et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

Linksys Pte. Ltd. a/s de Belkin BV

Tupolevlaan 1, 1119 NW Schiphol-Rijk, Pays-Bas

Fabriqué en Chine

Belkin, Linksys, Max-Stream et de nombreux autres noms et logos de produit sont des marques commerciales du groupe de sociétés Belkin. Les marques de tiers mentionnées ici appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Windows, Windows Vista, Internet Explorer et le logo Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. iPad, Mac, Mac OS, Safari et le logo Mac sont des marques d'Apple Inc, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. L'App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Chrome et du logo « Google Play » sont des marques commerciales de Google Inc. Wi-Fi et Wi-Fi Protected Setup sont également des marques commerciales ou des marques déposées de la Wi-Fi Alliance. Le logo Wi-Fi CERTIFIED et la marque Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales ou des marques déposées de la Wi-Fi Alliance. 15PB005 Qualcomm MU | EFX est un produit de Qualcomm Atheros, Inc.