

## ASUS 4G-AC86U routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Neuf

ASUS 4G-AC86U. 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): 2533 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: UMTS, Norme 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Algorithme de sécurité soutenu: WPS, Fonction NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay

**EAN :** 4718017730327  
**Réf. :** 90IG05R0-BM9100  
**Norme Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)  
**Type de produit:** Routeur  
**Type de source d'alimentation:** CC  
**Type de connexion WAN:** RJ-45

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



36kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Routeur Asus**, dont la référence est **90IG05R0-BM9100**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **36.10kg**. Nous travaillons activement avec Asus pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Connexion WAN

Type de connexion WAN	RJ-45
Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Emplacement de carte SIM	Oui
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

### Caractéristiques Wireless LAN

Modulation	256-QAM
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1733 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	800 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (max)	2533 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

### Réseau

Serveur intermédiaire VPN	Oui
Serveur de médias	Oui
Serveur FTP intégré	Oui
Partage USB	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### réseaux mobiles

Type de carte SIM	NanoSIM
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Normes 3G	UMTS
5G	Non

3G	Oui
4G	Oui
Génération de réseau mobile	4G

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

### Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Contrôle de la bande passante	Oui

### Sécurité

Fonction NAT	PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Oui
Journal des événements du système	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Contrôle parental	Oui
Accès à la planification	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPS

### Protocoles

Serveur DHCP	Oui
--------------	-----

### Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, LTE, Énergie, USB, WAN, WLAN
Couleur du produit	Noir

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Carte de garantie	Oui
Antenne fournie	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)

### Antenne

Antenne amovible (s)	Oui
Quantité d'antenne	6
Niveau de gain de l'antenne (max)	3 dBi
Conception d'antenne	Interne et externe

### Caractéristiques

Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Mémoire flash	128 Mo
Mémoire interne	512 Mo

### Puissance

Type de source d'alimentation	CC
-------------------------------	----

### Poids et dimensions

Poids	797 g
-------	-------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions](#)  
(CGV)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement,  
chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par  
[téléphone](#)