

## ASUS TUF-AX4200 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

ASUS TUF-AX4200. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 3603 Mbit/s. 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). Fonction NAT: PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through,.... Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6

**EAN :** 4711081773160

**Réf. :** 90IG07Q0-MO3100

**Norme Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

**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 **90IG07Q0-MO3100**, 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	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

### Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	3603 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Débit de transfert des données WLAN (max)	3603 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

### Réseau

Support de VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion
Serveur VPN	VPN Server OVPN, VPN Server PPTP, VPN Server WireGuard
Samba pris en charge (stockage)	Oui
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	3
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	3
Affectation VLAN sur SSID	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Actionnement du port	Oui
Redirection de port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

### Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
---	---

Port USB	Oui
----------	-----

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

### Caractéristiques de gestion

Sécurité par Bouton de commande WPS	Oui
-------------------------------------	-----

Technologie de maillage intelligente	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 Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay
--------------	--

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
---	-----

Support DMZ	Oui
-------------	-----

Filtrage URL	Oui
--------------	-----

Filtrage d'adresse MAC	Oui
------------------------	-----

Filtrage	Oui
----------	-----

Contrôle parental	Oui
-------------------	-----

Accès à la planification	Oui
--------------------------	-----

Accès invité	Oui
--------------	-----

Pare-feu	Oui
----------	-----

### Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
----------------------------------	------------

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

### Design

Type de produit	Routeur
-----------------	---------

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, Énergie, WAN
Lumière d'indication	Oui
Couleur du produit	Noir

#### Contenu de l'emballage

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

#### Antenne

Quantité d'antenne	4
Conception d'antenne	Externe

#### Caractéristiques

Micrologiciel évolutif	Oui
Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	2 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Système d'exploitation installé	ASUSWRT

#### Puissance

Courant de sortie	2,5 A
Tension de sortie	12 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	CC

#### Poids et dimensions

Largeur	265 mm
Profondeur	178 mm
Hauteur	186 mm
Poids	547,4 g

#### Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	1 kg
Hauteur du colis	73 mm
Profondeur du colis	326 mm
Largeur du colis	433 mm



**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](#)