

TP-Link Archer BE230 routeur sans fil 2.5 Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Neuf

TP-Link Archer BE230. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Débit de transfert des données WLAN (max): 2882 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000,2500 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Nombre de flux de données: 4x4. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3

EAN : 4895252503685

Réf. : ARCHER BE230

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)

Type de produit: Routeur

Type de source d'alimentation: Secteur

Type de connexion WAN: RJ-45

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Routeur TP-Link**, dont la référence est **ARCHER BE230**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 **kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link 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 |
| Ethernet WAN | Oui |

Caractéristiques Wireless LAN

| | |
|--|----------------------------|
| Modulation | 4096-QAM, OFDMA |
| Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) | 688 Mbit/s |
| Débit de transfert des données WLAN (bande principale) | 2882 Mbit/s |
| Standards wifi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Débit de transfert des données WLAN (max) | 2882 Mbit/s |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Bande Wi-Fi | Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) |

Réseau

| | |
|--|---|
| Support de VPN | • OpenVPN Server • PPTP VPN Server • L2TP VPN Server • WireGuard VPN Server |
| Serveur de médias | Oui |
| Serveur FTP intégré | Oui |
| Samba pris en charge (stockage) | Oui |
| Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) | 1 |
| Nombre de réseaux invités (5 GHz) | 1 |
| Dynamic DNS (DDNS) | Oui |
| Redirection de port | Oui |
| Actionnement du port | Oui |
| Technologie de câblage | 10/100/1000Base-T(X) |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 1000,2500 Mbit/s |
| Type d'interface LAN Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Ethernet/LAN | Oui |

Connectivité

| | |
|---|-----|
| 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) | 5 |
|-------------------------------------|---|

Caractéristiques de gestion

| | |
|---|-----|
| Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples) | Oui |
| Nombre de flux de données | 4x4 |
| Sécurité pair Bouton de commande WPS | Oui |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Gestion basée sur le web | Oui |

Sécurité

| | |
|---------------------------------|--|
| Support DMZ | Oui |
| Filtrage des adresses IP | Oui |
| Contrôle parental | Oui |
| Protection DDoS | Oui |
| Accès invité | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Pare-feu | Oui |
| Algorithme de sécurité soutenu | WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3 |

Protocoles

| | |
|---|-----|
| Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur | Oui |
| Serveur DHCP | Oui |

Design

| | |
|-----------------------------|---------|
| Type de produit | Routeur |
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui |
| Couleur du produit | Noir |

Certificat

| | |
|-------------------------|---|
| Compliance certificates | CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS |
|-------------------------|---|

Antenne

| | |
|----------------------|---------|
| Quantité d'antenne | 4 |
| Conception d'antenne | Externe |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|-----|
| Micrologiciel évolutif | Oui |
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui |
| Fonctionne avec Google Assistant | Oui |

Puissance

| | |
|-------------------------------|---------|
| Courant de sortie | 1,5 A |
| Tension de sortie | 12 V |
| Type de source d'alimentation | Secteur |

Conditions environnementales

| | |
|---|-----------|
| Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |



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](#)