

TP-Link Archer BE9300 routeur sans fil 2.5 Gigabit Ethernet Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Noir Neuf

TP-Link Archer BE9300. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Débit de transfert des données WLAN (max): 9300 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Serveur VPN: OpenVPN Server; PPTP VPN Server; L2TP VPN Server; WireGuard VPN Server. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA3, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, Pare-feu de sécurité: SPI Firewall. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, WAN

EAN : 4895252500141

Réf. : ARCHER BE550

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

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

Débit de transfert des données WLAN (max): 9300 Mbit/s

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

 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).

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 **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **ARCHER BE550**, 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 **36.10kg**. 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
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	5760 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	2880 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	688 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), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Débit de transfert des données WLAN (max)	9300 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Réseau

Serveur FTP intégré	Oui
Nombre de réseaux invités (6 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Serveur VPN	OpenVPN Server; PPTP VPN Server; L2TP VPN Server; WireGuard VPN Server
Route statique	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)	5

Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Géré sur le Cloud	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Contrôle de la bande passante	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Sécurité

Contrôle parental	Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Pare-feu de sécurité	SPI Firewall
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA3, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise

Protocoles

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui

Design

Type de produit	Routeur
Voyants	LAN, WAN
Couleur du produit	Noir

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Antenne

Conception d'antenne	Interne
----------------------	---------

Puissance

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

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Largeur	76 mm
Profondeur	203 mm
Hauteur	231,7 mm
Poids	1,16 kg

Certificat

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

Caractéristiques

Micrologiciel évolutif	Oui
------------------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,11 kg
Hauteur du colis	275 mm
Profondeur du colis	240 mm
Largeur du colis	145 mm

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Code de produit de douane (TARIC)	8517620000



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](#)