

# D-Link EAGLE PRO AI Système Mesh AX1500 2 pcs

Neuf

D-Link EAGLE PRO AI Système Mesh AX1500 2 pcs. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Système maillé. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Assistant virtuel: Amazon Alexa & Google Assistant, Pare-feu de sécurité: DoS, Stateful Packet Inspection, Anti-spoofing Checking, IP/MAC Address Filtering, 1 x DMZ, Prise en charge du système d'exploitation Mac: Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac

EAN : 0790069461187

Réf. : M15-2

Interface:

composant pour:

Débit de transfert des données maximum:

Interface de l'hôte:

Technologie de connectivité:

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



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).

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 **Accessoire Réseau D-Link**, dont la référence est **M15-2**, 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 **kg**. Nous travaillons activement avec D-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

### Design

Couverture maximum	370 m <sup>2</sup>
Quantité d'antenne	4
Type d'antenne	Interne
Voyants	Énergie, Statut
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Système maillé

### Caractéristiques Wireless LAN

VLAN marqué	Oui
IP dynamique	Oui
IP statique	Oui
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11v, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1201 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 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)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

### Caractéristiques

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Système mobile supporté	Android, iOS

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.9 Mavericks
Pare-feu de sécurité	DoS, Stateful Packet Inspection, Anti-spoofing Checking, IP/MAC Address Filtering, 1 x DMZ
Qualité de service (QoS)	Oui
Assistant virtuel	Amazon Alexa & Google Assistant
Microphone intégré	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Ethernet WAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### Puissance

Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
Courant d'entrée de l'adaptateur CA	1 A
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	12 V
Consommation électrique typique	12 W
Tension d'entrée AC	12 V

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85171800
---------------------------	----------

### Poids et dimensions

Poids	200 g
Hauteur	93 mm
Profondeur	92 mm
Largeur	92 mm

### Contenu de l'emballage

Nombre de produits inclus	2 pièces
---------------------------	----------

### Certificat

Certification	FCC
Compliance certificates	CE

## Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

## Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C



### 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](#)