

Eaton EMAB04 unité de distribution d'énergie 24 sortie(s) CA 0U Noir

Neuf

Eaton EMAB04. Types de PDU: Géré, Capacité du rack: 0U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 24 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC 60309. Longueur de câble: 3 m. Protocoles de gestion: SNMP, Telnet, Mise à niveau du microprogrammable via: Réseau, USB. Tension nominale à l'entrée: 230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 Hz

EAN : 3553340697067
Réf. : EMAB04

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 médiane des produits de la catégorie **Rack et Armoire** est de **11kg** de CO₂

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  COMPLIANT

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 **Rack et Armoire Eaton**, dont la référence est **EMAB04**, 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 Eaton 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Écran	LCD
Couleur de câble	Noir
Couleur du produit	Noir
Montage	verticale
Capacité du rack	0U
Grille de montage	Oui
Format	A mettre sur rack
Types de PDU	Géré
Type	Monophasé

Connectivité

Connexions de sortie	20 x C13 & 4 x C19
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	IEC 60309
Nombre de prises en sortie	24 sortie(s) CA

Caractéristiques

Longueur de câble	3 m
Voyants	Oui

Caractéristiques de gestion

Protocoles de gestion	SNMP, Telnet
Micrologiciel évolutif	Oui
Mise à niveau du microprogrammable via	Réseau, USB

Puissance

Puissance max.	3700 W
Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Tension nominale de sortie	230 V
Intensité (max.)	16 A
Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Tension nominale à l'entrée	230 V

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	53 x 1604 x 52 mm
--------------------	-------------------

Poids	2,8 kg
Hauteur	52 mm
Profondeur	1604 mm
Largeur	53 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5 kg
-----------------	------

Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 60 °C
-------------------------	-----------

Détails techniques

Certificats de durabilité	RoHS
---------------------------	------

Certificat

Compliance certificates	RoHS
-------------------------	------



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](#)