

Eaton EMIH02 unité de distribution d'énergie 8 sortie(s) CA 1U Noir

Eaton EMIH02. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 1U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14. Longueur de câble: 3 m. Surveillance: Courant, Protocoles réseau pris en charge: HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS, Protocoles de gestion: SNMP, Telnet. Tension nominale à l'entrée: 230 V, Intensité (max.): 10 A, Fréquence d'entrée AC: 50 Hz

EAN : 3553340696107
Réf. : EMIH02

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



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 **EMIH02**, 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.

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

Écran	LCD
Couleur de câble	Noir
Couleur du produit	Noir
Montage	horizontale
Capacité du rack	1U
Grille de montage	Oui
Format	A mettre sur rack
Types de PDU	Avec mesure en ligne
Type	Monophasé

Connectivité

Connexions de sortie	8 x C13
Type de connexion d'entrée	IEC-320-C20
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Types de sortie AC	Coupleur C13
Prise mâle	Coupleur C14
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA

Caractéristiques

Longueur de câble	3 m
-------------------	-----

Caractéristiques de gestion

Protocoles de gestion	SNMP, Telnet
Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS
Micrologiciel évolutif	Oui
Mise à niveau du microprogrammable via	Réseau, USB
Surveillance	Courant

Puissance

Puissance max.	2300 W
Courant d'entrée maximum par phase	10 A
Tension nominale de sortie	230 V
Intensité (max.)	10 A
Fréquence d'entrée AC	50 Hz

Tension nominale à l'entrée 230 V

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	44,45 x 482,6 x 203 mm
Poids	2,6 kg
Hauteur	203 mm
Profondeur	482,6 mm
Largeur	44,5 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 3,8 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

Certification CB, CE, EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Safety - Part 1: General Requirements, IEC 60950-1(ed.2), IEC 60950-1(ed.2);am1 EN 55022:2010, EN 61000-6-2:2005 Part 6-2, EN 50581 : 2012, REACH, WEEE, PEP, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

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](#)