

Dream Machine Pro Max

Ubiquiti Dream Machine Pro Max. Couleur du produit: Gris, Capacité du rack: 1U, Matériau du boîtier: Aluminium/SGCC. Type d'écran: LCM, Fabricant de processeur: ARM, Famille de processeur: ARM Cortex. Protocole de routage: OSPF, BGP. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Port WAN: Ethernet (RJ-45), SFP+

EAN : 00810084693254
Réf. : UDM-PRO-MAX-EU

Plus d'infos



Éco-indice

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 Ubiquiti**, dont la référence est **UDM-PRO-MAX-EU**, a obtenu la note de **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 Ubiquiti 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

Voyants	Activité, Erreur, Liaison, Prêt
Type de montage	Montage de rack
Matériau du boîtier	Aluminium/SGCC
Capacité du rack	1U
Couleur du produit	Gris

représentation / réalisation

Mémoire flash	32000 Mo
Mémoire interne	8000 Mo
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Nombre de processeurs installés	1
Fréquence du processeur	2000 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	ARM
Famille de processeur	ARM Cortex
Modèle de processeur	Cortex-A57
Type d'écran	LCM
Unité d'affichage de contrôle	Oui

Protocoles

Protocole de routage	OSPF, BGP
Serveur DHCP	Oui

Réseau

Agrégation de port	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s

Sécurité

Pare-feu de sécurité	Oui
Support VLAN	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	9
Port WAN	Ethernet (RJ-45), SFP+
Nombre de ports SFP	2

Caractéristiques de gestion

Qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Support à la multidiffusion	Oui

Puissance

Protection électromagnétique (EMP contact)	8 kV
Protection électromagnétique (EMP air)	15 kV
Protection électromagnétique (EMP)	Oui
Protection (contact) contre les décharges électrostatiques (ESD)	8 kV
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) (air)	15 kV
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Dissipation thermique	205 BTU/h
Voltage d'entrée DC	12 V
Courant d'entrée	2 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation (max)	60 W

Poids et dimensions

Poids	4,7 kg
Largeur	442,4 mm
Profondeur	285,6 mm
Hauteur	43,7 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	-10 - 40 °C

Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), Loi d'autorisation de la défense nationale (NDAA)
-------------------------	--



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](#)