

## DELL 407-BBOS module émetteur-récepteur de réseau Cuivre mini-GBIC/SFP

Neuf

DELL 407-BBOS. Type d'émetteur-récepteur SFP: Cuivre, Type d'interface: mini-GBIC/SFP, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. Produits compatibles: - Dell Networking C1048P - Dell Networking N3024ET-ON - Dell Networking N3024EF-ON - Dell...

EAN : 5397063838141  
Réf. : 407-BBOS

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Switchs et Hubs Dell**, dont la référence est **407-BBOS**, 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 Dell 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

### représentation / réalisation

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)    | 1                         |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 1000BASE                  |
| Standards réseau                       | IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z |
| Type d'interface Ethernet              | Gigabit Ethernet          |
| Type d'interface                       | mini-GBIC/SFP             |
| Type d'émetteur-récepteur SFP          | Cuivre                    |

### Caractéristiques

#### Produits compatibles

- Dell Networking C1048P - Dell Networking N3024ET-ON - Dell Networking N3024EF-ON - Dell Networking N4064 - PowerEdge T140 - PowerEdge XR2 - PowerEdge T330 - PowerEdge R200 - PowerEdge T620 - PowerEdge R510 - PowerEdge R330 - Dell Networking S5212F-ON - PowerEdge R610 - PowerEdge C6320 - Dell Networking X1052 - PowerVault NX400 - PowerEdge R720XD - PowerEdge R520 - Dell Networking N3048 - PowerEdge FC830 - PowerEdge R730xd XL - PowerEdge R300 - PowerEdge R720 - Dell Networking N4000 Series - PowerConnect 7024F - Dell Networking N2048 - PowerConnect M6220 - Dell Networking S4048-ON - PowerEdge R940xa - Dell Networking X1026 - PowerEdge R630 - Dell Networking N3024F - PowerEdge R230 - PowerEdge R640 - PowerEdge R805 - PowerEdge R420 - PowerEdge R515 - PowerEdge R230XL - PowerEdge R7425 - PowerEdge R815 - PowerEdge VRTX - PowerEdge R440 - PowerConnect 3524 - PowerEdge C4130 - Dell Networking S5296F-ON - Dell Networking N2024P - PowerVault NX3200 - PowerEdge R910 - PowerEdge R415 - PowerEdge T430 - Dell Networking N3024P - PowerEdge R930 - PowerEdge FX2 - PowerEdge R330XL - PowerEdge R940 - PowerVault NX440 - PowerEdge R730 - Dell Networking N3000 Series - Dell Networking S6100 - PowerEdge C6420 - PowerEdge C4140 - Dell Networking S5248F-ON - PowerVault NX3000 - Poweredge R830 - Dell Networking N1500 Series - PowerEdge R710 - PowerEdge R820 - PowerEdge T710 - PowerEdge R6415 -

PowerConnect 8100 - PowerEdge T420 - PowerEdge T640 - PowerEdge M640 - PowerEdge T340 - PowerVault NX3300 - PowerEdge R920 - Dell Networking X1018 - PowerEdge M640 VRTX - PowerConnect 3548 - PowerConnect 7024 - PowerEdge FC430 - PowerEdge FC630 - PowerEdge R320 - PowerVault DL2200 - PowerEdge R900 - PowerEdge T130 - Dell Networking N4032 - Dell Networking S4048T-ON - PowerEdge 2950 III - PowerEdge T410 - PowerEdge R715 - PowerEdge T630 - PowerEdge R430 - Dell Networking N3048P - Dell Networking N3024 - Dell Networking Z9100 - PowerEdge R740XD - PowerEdge R7415 - Dell Networking S5232F-ON - PowerEdge R240 - Dell Networking N4032F - PowerEdge C6320P - PowerEdge R810 - PowerEdge FC640 - PowerEdge R340 - Dell Networking S5224F-ON - PowerEdge R730XD - Dell Networking N2024 - PowerConnect M8024K - PowerEdge R530 - Dell Networking N2000 Series - PowerEdge R540 - Dell Networking N2048P - PowerEdge R905 - PowerEdge R410 - Dell Networking N4064F - Dell Networking C9010 - PowerEdge R840 - PowerEdge R620 - PowerEdge R740 - PowerEdge T440 - PowerEdge R740xd2 - Dell Networking N3048ET-ON

Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)

Oui

### Conditions environnementales

Température d'opération

0 - 85 °C

### Données logistiques

Code du système harmonisé

85369010



#### 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



**hello RSE**  
ACHAT PRO RESPONSABLE

**hello RSE**  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France