

Vertiv Avocent ACS8016DAC-404 console serveurs RJ-45

Vertiv Avocent ACS8016DAC-404. Protocoles de gestion: CLI, HTTP/HTTPS, SNMP. Méthode d'authentification: LOCAL,LDAP,RADIUS,TACACS+ and OneTimePasswords(OTP), Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, AES, FIPS 140-2, HTTPS, IPSec, SHA-256, SNMP, SNMPv3,.... Port de console: RJ-45, Types de sortie AC: Coupleur C13. Système d'exploitation installé: LINUX intégré. Dimensions (LxPxH): 438,2 x 241,3 x 44,5 mm, Poids: 3,4 kg

EAN : 0636430086095
Réf. : ACS8016DAC-404
Empilable:
Bloc d'alimentation inclus:
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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 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).

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 Vertiv**, dont la référence est **ACS8016DAC-404**, 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 Vertiv 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

Détails techniques

Journalisation des événements (Event Log)	Oui
Grille de montage	Oui
Modem interne	Non
Dimensionnement sans aucune intervention (ZTP, Zero touch provisioning)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Couleur du produit	Noir
Capteur de température	Oui

Caractéristiques de gestion

Protocoles de gestion	CLI, HTTP/ HTTPS, SNMP
-----------------------	------------------------

Sécurité

Méthode d'authentification	LOCAL,LDAP,RADIUS,TACACS+ and OneTimePasswords(OTP)
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, AES, FIPS 140-2, HTTPS, IPSec, SHA-256, SNMP, SNMPv3, SSH, SSH-2
Filtrage des adresses IP	Oui
Mot de passe à usage unique	Oui

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13
Nombre de ports série	16
Quantité de Ports USB 2.0	8
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Port de console	RJ-45

Logiciel

Système d'exploitation installé	LINUX intégré
---------------------------------	---------------

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	438,2 x 241,3 x 44,5 mm
Poids	3,4 kg

Puissance

Nombre d'alimentations d'énergie	2
Courant d'entrée	0.1 A
Consommation électrique typique	20 W
Consommation (max)	35 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Température d'opération	-10 - 60 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%

Certificat

Certification	FCC Class A, CE Class A (EU), ICES-003 (Canada), VCCI (Japan), RCM (Australia), Customs Union (CU), KCC (Korea), UL (USA), cUL (Canada), EN-60950 (EU), CB, Customs Union (CU)
---------------	--

Mémoire

Mémoire interne	1024 Mo
Mémoire flash	16000 Mo
Capacité de la RAM	1024 Mo
Type de RAM	DDR3L
Capacité eMMC	16 Go

Processeur

Fréquence du processeur	667 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A9
Famille de processeur	ARM Cortex-A9

Réseau

Types de câbles soutenus	Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6+, Cat6a, Cat6e, Cat7, Fibre
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 1000BASE-T, 1000BASE-TX

Autres caractéristiques

Sécurité

UL (USA), cUL (Canada), EN-60950 (EU), CB, Customs Union (CU)



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
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr