

## Vertiv Avocent ACS8032MDDC-400 konsolipalvelin RJ-45



Tuotemerkki : Vertiv

Tuoteperhe: Avocent

Tuotekoodi:  
ACS8032MDDC-400Tuotteen nimi :  
ACS8032MDDC-400

Vertiv Avocent ACS8032MDDC-400. Hallintaprotokolla: CLI, HTTP/ HTTPS, SNMP. Todennustapa: LOCAL,LDAP,RADIUS,TACACS+ and OneTimePasswords(OTP), Tietoturva-algoritmit: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, AES, FIPS 140-2, HTTPS, IPSec, SHA-256, SNMP, SNMPv3,.... Console-portti: RJ-45, Pistorasian tyypit: C13 liitin. Käyttöjärjestelmä asennettu: Uputettu LINUX. Mitat (LxSxK): 438,2 x 241,3 x 44,5 mm, Paino: 3,4 kg

<b>Tekniset tiedot</b>		<b>Virranhallinta</b>	
Telineasennus	✓	Virrankulutus	11 W
Sisäinen modeemi	✓	Syöttöjännite	0.5 A
Zero touch provisioning (ZTP)	✓	DC-syöttöjännite	-48 V
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Virtalähteiden lukumäärä	2
Lämpötila-anturi	✓	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Tuotteen väri	musta	Käyttölämpötila (T-T)	-10 - 60 °C
Tapahtumien kirjaus	✓	Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
<b>Hallintaominaisuudet</b>		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
Hallintaprotokolla	CLI, HTTP/ HTTPS, SNMP	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
<b>Suojaus</b>		<b>Sertifikaatit</b>	
Todennustapa	LOCAL,LDAP,RADIUS,TACACS+ and OneTimePasswords(OTP)	Sertifiointi	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)
Tietoturva-algoritmit	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, AES, FIPS 140-2, HTTPS, IPSec, SHA-256, SNMP, SNMPv3, SSH, SSH-2	<b>Muisti</b>	
IP-osoitteen suodatus	✓	Sisäinen muisti	1000 MB
Kertaluontoinen salasana (OTP)	✓	Flash-muisti	16000 MB
<b>Liitettävyys</b>		RAM-kapasiteetti	1024 MB
Console-portti	RJ-45	RAM-tyyppi	DDR3L
Sarjaporttien määrä	32	eMMC-kapasiteetti	16 GB
USB 2.0 -porttien määrä	8	<b>Prosessori</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2	Suoritinperhe	ARM Cortex-A9
SFP -moduulipaikkojen määrä	2	Suoritinarkkitehtuuri	ARM Cortex-A9
Pistorasian tyypit	C13 liitin	Prosessorin ytimet	2
<b>Ohjelmisto</b>		Prosessorin taajuus	667 MHz
Käyttöjärjestelmä asennettu	Uputettu LINUX	<b>Verkko</b>	
<b>Paino ja mitat</b>		Ethernet kaapelointitekнологia	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Mitat (LxSxK)	438,2 x 241,3 x 44,5 mm	Tuetut kaapelityypit	Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6+, Cat6a, Cat6e, Cat7, Kuitu
Paino	3,4 kg	<b>Muut ominaisuudet</b>	
<b>Virranhallinta</b>		Turvallisuus	UL (USA), cUL (Canada), EN-60950 (EU), CB, Customs Union (CU)
Virtalähteen malli	DC		
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz		



0636430079097



636430079097

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.