

Vertiv ACS 8000 Serial Console ACS8032MDAC - Konsolenserver

32 Anschlüsse - 1GbE - RS-232 - RS-422 - RS-485 - Analogsteckplätze:

1 - 1U - Rack-montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Vertiv

Hersteller Art. Nr. ACS8032MDAC-404

EAN/UPC 0636430086293



Beschreibung

Avocent ACS8000 Serial Console Server für den Anschluss von seriellen Geräten wie z.B Switches, Firewalls oder UNIX Servern. Die Avocent ACS8000 Konsolenserver erlauben den sicheren Remote Zugriff auf die seriellen Konsolen- Anschlüsse von kritischen Geräten. Somit können Administratoren in vielen Fällen sicher und schnell Probleme diagnostizieren und beheben ohne wertvolle Zeit durch die Anreise zu verlieren und damit die Verfügbarkeit spürbar und effizient erhöhen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Avocent ACS 8000 Serial Console ACS8032MDAC - Konsolenserver
---------------------	--

Gerätetyp Konsolenserver

Formfaktor Rack-montierbar - 1U

Lokalisierung Vereinigte Staaten

Prozessor 1 x ARM A9 - 766 MHz

RAM 1 GB

Flash-Speicher 16 GB

Anz. Anschlüsse 32

Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, RS-232, RS-422, RS-485

Protokolle und Spezifikationen ITU V.92

Anzahl der analogen Anschlüsse

(Ports)

1

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Redundante Stromversorgung Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

43.82 cm x 24.13 cm x 4.45 cm

Gewicht 3.4 kg

Ausführliche Details

A	 _	_		_ :	
Α	 п	Ω	m		ın.

Gerätetyp Konsolenserver

Höhe (Rack-Einheiten) 1U

JACOB

Integrierte Peripheriegeräte	Temperature sensor
Breite	43.82 cm
Tiefe	24.13 cm
Höhe	4.45 cm
Gewicht	3.4 kg
Lokalisierung	Vereinigte Staaten
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren	1 x ARM A9 766 MHz
RAM	1 GB DDR3L SDRAM
Flash-Speicher	16 GB
	Netzwerk
Formfaktor	Rack-montierbar
Anz. Anschlüsse	32
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, RS-232, RS-422, RS-485
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, CLI
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Syslog-Unterstützung, Paketfilterung, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, IPSec NAT-Traversal (NAT-T), IPv4-Unterstützung, SNMP-Trap, Ausfallsicherung, Zero-touch provisioning (ZTP), One-Time Password (OTP), Unterstützung für IP-Weiterleitung, Break-over SSH-Unterstützung, Unterstützung von 4G USB-Dongle
Verschlüsselungsalgorithmus	RSA
Authentifizierungsmethode	Kerberos, SecurID, Secure Shell (SSH), RADIUS, PAP, CHAP, X.509-Zertifikate, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), LDAP, Active Directory, Extensible Authentication Protocol (EAP)
	Kommunikationsformen
Protokolle und Spezifikationen	ITU V.92
Anzahl der analogen Anschlüsse (Ports)	1
Unterstützte Flash- Speicherkarten	SD-Speicherkarte
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 1000Base-X - SFP (mini-GBIC) 2 x 1000Base-T - RJ-45 1 x management (RS-232) - RJ-45 2 x RS-232/422/485 - RJ-45 30 x RS-232 - RJ-45 8 x USB 2.0 - Type A 1 x Sensor - RJ-45 1 x Digitaleingang - RJ-45 1 x Modem
	Verschiedenes

JACOB

Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, VCCI, cUL, EN 60950, ICES-003, CB, KCC, RCM, CU
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.2 Watt
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	Linux
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.