



Codice	CK317289
EAN	0636430085975
Marca	VERTIV
Part number	ACS8008MDAC-404
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.34
Volume (cm <sup>3</sup> )	37400

**8-Port ACS8000 Console System with dual AC Power Supply and Analog Modem**

Le console seriali Vertiv Avocent® ACS 8000 garantiscono una visibilità e un controllo sicuri in-band e out-of-band sulle apparecchiature a valle nei data center aziendali, nonché sulle strutture cloud e di colocation.

**Vantaggi**

- La connettività cellulare fornisce il supporto per il failover secondario
- La porta del sensore ambientale assicura la visibilità sulle condizioni locali
- Accesso e risoluzione dei guasti in postazioni remote grazie al failover automatico su rete cellulare, Ethernet o modem analogico
- Robusto dial-up e dial-back sicuro tramite il modem integrato opzionale
- Conformità con procedure di accesso e di sicurezza dei data center; livelli di accesso multipli personalizzabili

-Non c'è bisogno di adattatori con le conversioni automatiche di piedinatura Cyclades e Cisco  
 -Supporto integrato per moduli in fibra SFP da 1 Gb e 8 porte USB per supportare nuove apparecchiature IT e nuovi dispositivi esterni

#### **Caratteristiche**

-Configurazione automatica e veloce con la tecnologia ZTP (Zero-Touch Provisioning)  
 -Accesso seriale in-band e out-of-band per gestire da remoto dispositivi IT ubicati in qualsiasi parte del mondo  
 -Failover automatico Ethernet o cellulare tramite seconda porta GbE per failover  
 -Profili di sicurezza predefiniti: sicuri, moderati e aperti  
 -Profili di sicurezza personalizzati

#### **SPECIFICHE**

Marca	VERTIV
-------	--------

#### **DETTAGLI TECNICI**

Montaggio rack	Si
Modem interno	Si
Zero touch provisioning (ZTP)	Si
Gestione web-based	Si
Sensore di temperatura	Si
Registrazione eventi	Si

#### **SICUREZZA**

Filtraggio per indirizzo IP	Si
Password unica (OTP)	Si

#### **CONNETTIVITÀ**

Console port	RJ-45
N° porte seriali	8
N° porte USB 2.0	8
N° porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
N° slot per modulo SFP	2
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13

#### **SOFTWARE**

Sistema operativo incluso	Linux
---------------------------	-------

#### **GESTIONE ENERGETICA**

Tipologia alimentazione	AC
-------------------------	----

Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Consumi	35 W
Consumo energetico (max)	35 W
Corrente d'ingresso	0,29 A
N° alimentatori	2
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 60 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 80 %
Umidità	5 - 95 %
<b>MEMORIA</b>	
RAM installata	1000 MB
Memoria flash	16000 MB
Capacità RAM	1000 MB
Tipo di RAM	DDR3L
Capacità eMMC	16 GB
<b>PROCESSORE</b>	
Famiglia processore	ARM Cortex-A9
Architettura processore	ARM CORTEX-A9
Numero di core del processore	2
Frequenza del processore	0 MHz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Larghezza	43,8 cm
Altezza	4,45 cm
Profondità	24,13 cm
Peso	1,72 kg