

Avocent® ACS8000 Gelişmiş Konsol Sunucusu



Yeni Nesil Konsol Yönetim Çözümü

Avantajlar

- YENİ! Hücresel bağlantı hem birincil WAN arayüzü hem de ikincil yük devretme desteği sağlar
- YENİ! - Çevresel sensör bağlantı noktası, tesis içi koşullar üzerinde görünebilirlik sağlar
- Güvenli bant içi ve bant dışı ağ uzaktan yönetimi
- Sıfır müdahaleyle sağlama sayesinde hızlı, otomatik konfigürasyon
- Hücresel, Ethernet veya analog modeme otomatik ağ yükü devretme kullanarak uzak konumlara erişim ve buradaki sorunları giderme
- Otomatik Cyclades™ ve Cisco çıkış pimi dönüştürme işlemleri sayesinde adaptöre gerek yok
- Veri merkezi erişimi ve güvenlik politikalarıyla uyum - özelleştirilebilir, çoklu erişim seviyeleri
- Vertiv™ Geist™, ServerTech, APC, Raritan ve Eaton'dan Rack PDU'lar için kapsamı genişletilmiş destek
- Vertiv™ GXT4 ve Vertiv™ GXT5 KKG sistemleri desteği
- Yeni ağ dağıtımları için IPv6 ve IPv4 desteği
- Merkezi yönetim için Avocent® DSView™ yazılımıyla entegrasyon
- İsteğe bağlı yerleşik modem kullanılarak güçlü çevirme ve güvenli geri arama
- "Son anı" yakalama dahil konsol olayı günlük kaydı ve bildirimleri
- Yönetmeliklere uyum ve kolay sorun giderme - zaman damgalarıyla on-line ve off-line veri kaydetme
- 1 Gb SFP fiber modülleri için entegre destek
- Harici çevre birimlerinin yanı sıra USB konsol bağlantı noktalarına sahip yeni BT ekipmanlarını destekleyen 8 USB bağlantı noktası

Avocent® ACS8000 gelişmiş konsol sunucusu serisi hücresel, gigabit fiber, USB ve sensör gibi yeni sunulan önemli bağlantı özelliklerini bünyesine katmış, tepeden tırnağa inovasyon ürünü bir yeni platformla uzun soluklu başarı hikayesini devam ettiriyor. BT uzmanları ve ağ operasyon merkezi (NOC) personeli, bu yeni özelliklerden yararlanarak artık güvenli, uzaktan veri merkezi yönetimi ve BT varlıklarının bant dışı yönetimi işlemlerini diledikleri yerden gerçekleştirebilir. Genişletilmiş bellek kapasiteleri, güncellenmiş Linux işletim sistemi ve DSView™ yönetim yazılımı içeren çift çekirdekli ARM işlemci mimarisi, Avocent® ACS8000'e eksiksiz bir bant dışı yönetim çözümü için optimum performans, güvenlik ve güvenilirlik sağlar.

Uygulamalar

- Güvenli konsol ve güç yönetimi
- Sunucu ve ağ yönetimi
- Test ve geliştirme laboratuvarı ortamlarına güvenli erişim
- Telekomünikasyon merkez ofisi ve uzak tesisler

Sipariş Ayrıntıları

AC Güç Kaynağı Modelleri

AC Modelleri	Açıklama
ACS8008SAC-404	ACS8000 8 bağlantı noktalı ünite tek AC güç kaynağı
ACS8008MDAC-404	ACS8000 8 bağlantı noktalı ünite ikili AC güç kaynağı ve yerleşik modem
ACS8016SAC-404	ACS8000 16 bağlantı noktalı ünite tek AC güç kaynağı
ACS8016DAC-404	ACS8000 16 bağlantı noktalı ünite ikili AC güç kaynağı
ACS8016MDAC-404	ACS8000 16 bağlantı noktalı ünite ikili AC güç kaynağı ve yerleşik modem
ACS8032SAC-404	ACS8000 32 bağlantı noktalı ünite tek AC güç kaynağı
ACS8032MDAC-404	ACS8000 32 bağlantı noktalı ünite ikili AC güç kaynağı ve yerleşik modem
ACS8048SAC-404	ACS8000 48 bağlantı noktalı ünite tek AC güç kaynağı
ACS8048DAC-404	ACS8000 48 bağlantı noktalı ünite ikili AC güç kaynağı
ACS8048MDAC-400	ACS8000 48 bağlantı noktalı ünite ikili AC güç kaynağı ve yerleşik modem
ACS8008-EU-DAC-400	ACS8000 8 bağlantı noktalı hücresel, 4G/LTE (AB bölgesi) ikili ACS güç kaynağı
ACS8016-EU-DAC-400	ACS8000 16 bağlantı noktalı hücresel, 4G/LTE (AB bölgesi) ikili ACS güç kaynağı
ACS8032-EU-DAC-400	ACS8000 32 bağlantı noktalı hücresel, 4G/LTE (AB bölgesi) ikili ACS güç kaynağı
ACS8048-EU-DAC-400	ACS8000 48 bağlantı noktalı hücresel, 4G/LTE (AB bölgesi) ikili ACS güç kaynağı

DC Modelleri

Açıklama

ACS8008SDC-400	ACS8000 8 bağlantı noktalı ünite tek DC güç kaynağı
ACS8032MDDC-400	ACS8000 32 bağlantı noktalı ünite ikili DC güç kaynağı ve yerleşik modem
ACS8048MDDC-404	ACS8000 48 bağlantı noktalı ünite ikili DC güç kaynağı ve yerleşik modem

Donanım Spesifikasyonları

CPU	Çift çekirdekli ARM Cortex-A9 MPCore ve CoreSight		
Bellek	1 GB DDR3L RAM 16 B eMMC Flash		
Arayüzler	2 Gigabit Fiber SFP bağlantı noktaları RJ45'te 2 Gigabit (10/100/1000BT) Ethernet arayüzleri RJ45'te 1 RS-232 seri konsol RJ45'te 48 adede kadar RS-232 seri bağlantı noktası RS-232/RS-422/RS-485 arasından seçilebilen ilk 2 bağlantı noktası A Tipi bağlayıcıda 8 USB 2.0 Bağlantı Noktası 1 tam boy SD Kartı yuvası RJ45'te ortam sensörü bağlantı noktası (1 kablo) 4 dijital giriş bağlantı noktası (duman, sızıntı, basınç ve kuru temas sensörleri)		
Güç Verin	Dahili 100–240 VAC, 50/60 Hz İsteğe bağlı –48 VDC güç kaynağı İsteğe bağlı çift giriş, yedekli AC ve DC güç kaynakları		
Güç Kullanımı	Nominal voltaj 120 VAC: Tipik 0,13 A, 6,2 W Maksimum 0,47 A, 28 W Nominal voltaj 240 VAC: Tipik 0,10A, 7W	Maksimum 0,29A, 28 W Nominal voltaj 48VDC (±%20) Tipik 0,22A, 11W Maksimum 0,67A, 33W	
Çalışma Sıcaklığı	14°F ila 140°F (-10°C ila 60°C)		
Depolama Sıcaklığı	-4° ila 158°F (-20° ila 70°C)		
Nem	%20 ila %80 Yoğuşmasız Bağlı Nem		
Çalışma Dışı Nem	%5 ila %95 Yoğuşmasız Bağlı Nem		
Boyutlar (G x D x Y)	17,25G x 9,5D X 1,75Y inç (43,82 x 24,13 x 4,45 cm)		
Ağırlık	6,4 - 7,2 pound (2,90 - 3,27 kg)		
Sertifikalar	Emisyonlar ve Bağışıklık: • FCC Sınıf A • CE Sınıfı (EU) • ICES-003 (Kanada) • VCCI (Japonya) • RCM (Avustralya) • Gümrük Birliği (GB) • KCC (Kore)	Güvenlik: • UL (ABD) • cUL (Kanada) • EN-60950 (AB) • CB • Gümrük Birliği (GB) • UL 60950-1 2. Sürüm (Hücresele ilişkin) • cUL 60950-1 2. Sürüm • IEC 60950-1 2. Sürüm (Hücresele ilişkin)	EMC/Radyo Uyumluluğu (Hücresele ilişkin) • FCC Bölüm 15 Sınıf B • FCC Bölüm 22, 24, 27 • CE işaretli, KIRMIZI (AB hücresele) Ağ (Hücresele ilişkin) • PTCRB
Hücresel Tip	4G/LTE (2FF/mini SIM kart yuvası)		
Hücresel Frekans Bantları (MHZ)	4G: B12/B13(700), B5(850), B4(AWS1700), B2(1900) 3G: B5(850), B2(1900) AB Sürümü: 4G: B1(2100), B3(1800), B7(2600), B8(900), B20(800), B28A(700) 3G: B1(2100), B3(1800), B8(900) 2G: B3(1800), B8(900)		



Avocent® ACS8000 Gelişmiş Konsol Sunucusu