

Vertiv™ Avocent® ADX IPIQ

IP KVM Cihazı



Kuruluş ve Edge konumlarındaki bilişim cihazlarını yönetmek için uzaktan erişim ve kontrol çözümü

Genel Bakış

Vertiv™ Avocent® ADX IPIQ KVM, Edge'den kuruluşa ölçeklendirilen ve gelişmiş video çözünürlüğü ile BT cihazlarına uzaktan erişimi ve sorun gidermeyi basitleştirerek verimliliği artıran bir sıfır U IP KVM çözümüdür.

Özellikleri

- Hızlı ve hassas fare senkronizasyonu ile uzaktan KVM
- Servis İşlemcileri için ikincil LAN portu
- Tak ve Çalıştır bağlanabilirliği
- Cihazı kolayca bulmak için uzaktan LED kontrolü
- BT sorunlarını belirlemek ve çözmek için oturum paylaşımı
- Yaygın kuruluş ihtiyaçları için yerel VGA
- Şifreli sanal ortam üzerinden güvenli erişim
- 16 bit renk ile 30 Hz'de 1920 x 1200'e kadar



BT cihazlarına Uzaktan Erişim, hem Kuruluş hem de Edge pazarında artan bir ihtiyaç olmaya devam ediyor. Bilgi işlem, ağ ve depolama cihazlarının taban alanı büyümeye devam ediyor. **Avocent ADX IPIQ** IP KVM cihazı Avocent® ADX ekosisteminin bir uzantısıdır ve BT ekipmanlarına uzaktan erişim için yüksek çözünürlüklü video performansı sağlar. 1920 x 1200'e kadar video çözünürlüğünü destekler ve Avocent® ADX RM1048P kabin yöneticisi ile birlikte çalışır.

Avocent ADX IPIQ bir VGA konektörü ile birlikte gelir ve 2 x 10/100mb bağlantı noktasına sahiptir. Biri KVM trafiği, ikincisi ise Servis İşlemcilerine bağlantı içindir. IPIQ, güç ve veri trafiği için LED ışıklarla birlikte gelir. Ana bilgisayardan veya harici bir güç adaptörü aracılığıyla güç verilebilir.

Avocent ADX IPIQ, BT cihazlarına yüksek çözünürlüklü KVM erişimiyle verimliliği artırır ve veri merkezinde bulunmaksızın sorunların hızla giderilmesi için sunuculara uzaktan erişimi basitleştirir. BIOS düzeyinde erişim sayesinde kullanıcılar, BT ekipmanlarının konfigürasyonunu yönetebilir, sürdürebilir ve sistemlerin kurtarılmasına yardımcı olmak için BT cihazlarını uzaktan yeniden başlatabilir veya çalıştırabilir.

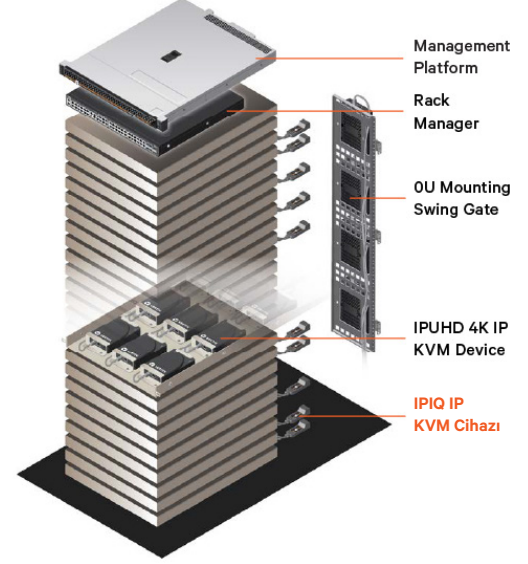
Özellikler:

- **IP Adreslenebilir:** Donanım kilidinin hedefe daha yakın olması için ağ üzerinden IPIQ donanım kilidine bağlanın
- **Güvenlik:** IP seri donanım kilidine giden ve buradan gelen tüm iletişim için TLS1.3, AES256 bit şifreleme
- Fiziksel olarak orada bulunmadan BIOS düzeyinde erişim
- Geliştirilmiş sıkıştırma
- Yerleştirme kolaylığı için Sıfır U çözümü
- Güvenli uzaktan erişim için şifreli sanal ortam
- Servis İşlemcilerine bağlantı için ikincil LAN portu
- Sorunları çözme konusunda iş birliği yapmak için oturum paylaşımını kullanın
- Hızlı ve hassas fare senkronizasyonu
- Düşük ağ bant genişliği için kullanıcı deneyimini optimize edin
- VGA bağlantıları için gürültü filtreleme kontrolü
- En son standartları kullanarak tüm trafiğin uçtan uca şifrelenmesi
- Uzaktan LED kontrolü
- **Edge'e Hazır:** Edge çözümleri için Avocent® ADX MP1000 ile birlikte kullanılabilir
- **SP Yönetimi:** Satıcılar genelinde servis işlemcilerini yönetmenin standartlaştırılmış yöntemi, heterojen bir ortamı yönetmenin karmaşıklığını azaltır

Vertiv™ Avocent® ADX Ecosystem

Sipariş Ayrıntıları	Açıklama
ADX-RM1048PDAC-400	Avocent® ADX Kabin Yöneticisi, 48 Port
ADX-IPIQ-400	Avocent® ADX IPIQ IP KVM
ADX-MP1000DAC-400	Avocent® ADX Yönetim Platformu*

*Vertiv™ Avocent® ADX Yönetim Platformu her durumda gerekli değildir. Genellikle tesis toplama için kullanılır.



Özellik	Teknik Özellikler	
Video Çözünürlüğü	30 Hz'de 1900 x 1200, 16 bit renk	
Portlar	Ağ	2 x 10/100 mb Servis İşlemcisi bağlanabilirliği
	Video Girişi/Veri	1 x VGA 1 x USB
	Güç	1 x Güç portu
Güç	USB	Ana bilgisayardan güç
	Harici Güç Kaynağı	+5V
Çevresel	Depolama	-4 ila 158 derece F (-20 ila 70 derece C)
	Çalışma	32 ila 122 derece F (0 ila 50 derece C)
Işıklar	LED ışıkları	Veri ve güç
	Uzunluk	22 inç / 559 mm
Ölçüler ve Ağırlık	Genişlik	1,5 inç / 38 mm
	Yükseklik	0,9 inç / 23 mm
	Ağırlık	0,30 lbs / 0,136 kg