

# Vertiv™ Avocent® IPIQ IP KVM Device



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

## Genel Bakış

Vertiv™ Avocent® IPIQ IP 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 işlemcileri 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® IPIQ IP KVM** cihazı, Vertiv™ Avocent® DSView™ Solution'ın bir parçasıdır ve şunları sağlar. 1920 x 1200'e kadar video çözünürlüğünü destekler ve Vertiv™ Avocent® RM1048P Rack Manager kabin yöneticisi ile birlikte çalışır.

Avocent IPIQ IP KVM Device 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.

Change to Avocent IPIQ IP KVM Device, 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 Vertiv™ Avocent® MP1000 Management Platform ile birlikte kullanılabilir
- **SP Yönetimi:** Satıcılar genelinde servis işlemcilerini yönetmenin standartlaştırılmış yöntemi, heterojen bir ortamı yönetmenin karmaşıklığını azaltır

## Sipariş Ayrıntıları

## Açıklama

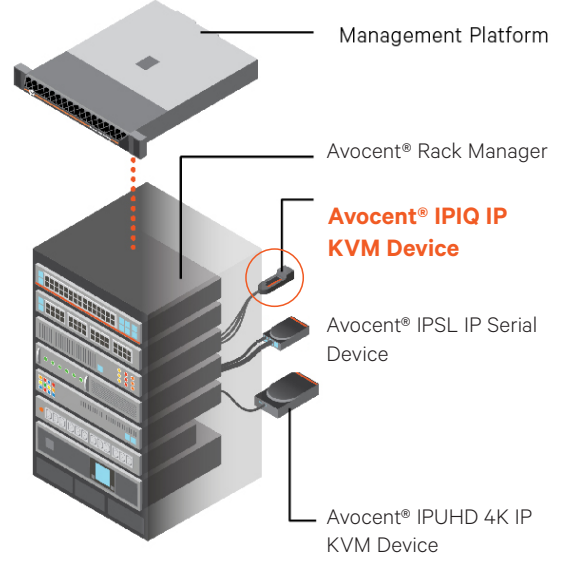
ADX-MP1000DAC-400	Avocent® DSView™ Management Platform
ADX-MP1000VA	Avocent® DSView™ Management Platform Virtual Appliance
ADX-RM1048PDAC-400	Avocent® Rack Manager, 48 PoE Ports*
ADX-IPUHD-400	Avocent® IPUHD 4K IP device
ADX-IPIQ-400	Avocent® IPIQ IP KVM device
ADX-IPSL104-400	Avocent® IPSL Serial IP Device

## Accessories

## Açıklama

ADX-DP-400 Avocent®	4K Display Port IP KVM Adapter
ADX-HDMI-400	Avocent® 4K HDMI Adapter
ADX-MINIDP-400	Avocent® 4K Mini Display Port Adapter
ADX-IPPS	Avocent® Power Supply
ADX-RMK-106	Avocent® 4K 1U Rack Mount Kit
ADX-RMK-107	Avocent® 4K Vertical, 21U Gate

\*Vertiv™ Avocent® MP1000 Management Platform her durumda gerekli değildir. Genellikle tesis toplama için kullanılır.

Vertiv™ Avocent®  
DSView™ Solution

## 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

## Standards

EMI:
EN55032 Class A
EN55024
EN55035
EN61000-3-2
EN61000-3-3
FCC Part 15, Subpart B Class A
VCCI Class A
CCC
BSMI 13438
Safety
CB
UL
CCC
BSMI 14336-1
RoHS-2.0 Compliant