

# Vertiv™ Avocent® IP SL IP Serial Device



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

## Genel Bakış

Vertiv™ Avocent® IP SL IP Serial Device, Edge'den kuruluşa ölçeklendirilen ve IT cihazlarına uzaktan erişimi ve sorun gidermeyi basitleştirerek verimliliği artıran yenilikçi bir IP çözümüdür.

### Özellikler

Aşağıdakiler dahil olmak üzere farklı bağlantı gereksinimleri:

- RJ45 Seri
- USB Tip A
- Mikro USB Tip B
- Tak ve Çalıştır bağlanabilirliği
- Sanal Ortam
- RS232 protokolünü destekler
- Redfish API'ları

### Avantajlar

- Yerinde ziyaretlerin azaltılması/ ortadan kaldırılması yoluyla maliyeti azaltır
- Ekipman tedarik süresini kısaltır
- Uzak konumlara yönelik görünürlüğü artırır
- IT cihazlarına güvenli uzaktan erişim ile verimliliği artırır
- Kurulum kolaylığı için küçük form faktörü



IT cihazlarına Uzaktan Erişim, Edge pazarında artan bir ihtiyaç olmaya devam ediyor. Bilgi işlem, ağ ve depolama cihazlarının taban alanı büyümeye devam ediyor. Avocent® IP SL IP Serial Device arayüz modülü, Vertiv™ Avocent® DSView™'in bir parçasıdır uzantısıdır ve seri cihazların uzaktan yönetimini sağlar.

Avocent IP SL IP Serial Device, son kullanıcıların bir IP ağı üzerinden bağlanabilmesini sağlayan bir ethernet bağlantı noktasına sahiptir. Bu, müşterilerin seri cihazları uzaktan yönetmesini sağlar ve tüm Avocent IP SL IP Serial Device çözüm öğeleri gibi Avocent IP SL IP Serial Device de esnek yerleştirme seçenekleri sunar.

### Özellikler:

- **Küçük Form Faktörü:** Edge konumlarında kolay yerleştirme için taşınabilir boyut.
- **IP ile Adreslenebilir:** Seri cihazların uzaktan yönetimini mümkün kılmak için ağ üzerinde herhangi bir yerden erişilebilir.
- **Güvenlik:** IP seri donanım kilidine giden ve gelen tüm iletişimler için kurcalamaya karşı korumalı donanım yazılımı, TLS1.3, AES256 bit şifreleme için güvenli donanım kökü ile Güvenli Önyükleme.
- **Sanal Ortam:** Ayrık yazılımı yükseltmeleri veya diğer yapılandırma dosyaları gibi dosyaları aktarmak için sanal sürücülerini uzaktan monte edin.
- **Seri:** SSH seri yeniden yönlendirmesi ile aynı anda dört adede kadar seri hedefi yönetin.
- **HTML5:** Basitleştirilmiş yönetim için HTML5 Web tabanlı kullanıcı arayüzü.



- 1 x 1G ağ bağlantı noktası, PoE ile
- Küçük Form Faktörü
- Redfish API'ları
- Seri Bağlantı Noktaları: 2 x RJ45, 2 x USB Tip A
- RJ45 Seri ve USB
- 1 x Güç Jaki
- 1 x Mikro USB
- Sıfırla düğmesi
- Güç ve Veri LED ışıkları

## Sipariş Ayrıntıları

## Açıklama

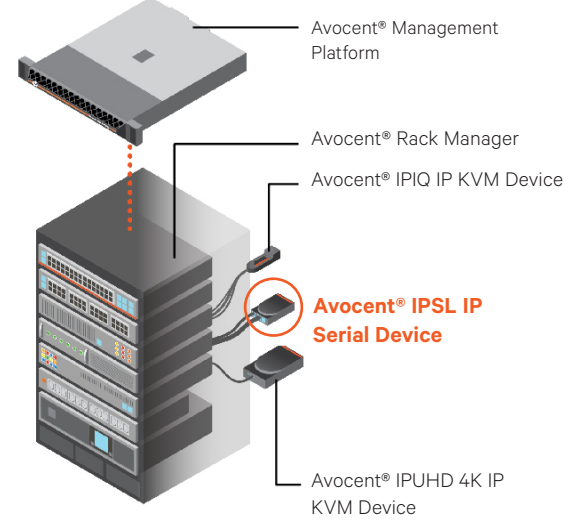
ADX-MP1000DAC-400	Avocent® DSView™ Management Platform
ADX-MP1000VA	Avocent® DSView™ Management Platform Virtual Appliance
ADX-RM1048PDAC-400	Avocent® Rack Manager, 48 PoE Ports*
ADX-IPUHD-400	Avocent® IPUHD 4K IP device
ADX-IPIQ-400	Avocent® IPIQ IP KVM device
ADX-IPSL104-400	Avocent® IPSL Serial IP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

## Accessories

## Beschreibung

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® ADX Kabin Yöneticisi ve Yönetim Platformu her durumda gerekli değildir. Genellikle kabin veya tesis toplama için kullanılır.

Vertiv™ Avocent®  
DSView™ Solution

## Özellik

## Teknik Özellikler

Özellik	Teknik Özellikler	
Portlar	Ağ	1 x 1G (PoE)
	Seri	2 x RJ45 Seri; Her biri Avocent ve Cisco Pinouts'u destekler
		2 x USB Tip A; USB Ana Bilgisayar (100mA Maks. Besleme Akımı)
Güç	USB Micro B	USB Cihazı
	Güç	1 x PowerPort
	5V DC Barrel Jack	0,8A Maks
Çevresel	Power over Ethernet	Tip 1 Sınıf 2 veya üzeri için 802.3
	Sıcaklık (Çalışma)	0 °C ila 60 °C
	Sıcaklık (Çalışma Dışı)	-20 °C ila 70 °C
Ölçüler ve Ağırlık	Nem (Çalışma)	%5 ila %80 Yoğuşmasız
	Nem (Çalışma Dışı)	%5 ila %90 Yoğuşmasız
	Uzunluk	5,8 inç / 147,32 mm
	Genişlik	3,3 inç / 83,82 mm
	Yükseklik	1,4 inç / 35,56 mm
	Ağırlık	0,4 lbs / 0,18 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