

# Vertiv™ Avocent® ADX IPIQ

## IP KVM Device



エンタープライズおよびエッジ ロケーションのコンピューティング デバイスを管理するためのリモート アクセスおよび制御ソリューション

### 概要

Vertiv™ Avocent® ADX IPIQ KVM は、エッジからエンタープライズまで拡張可能なゼロ U IP KVM ソリューションであり、強化されたビデオ解像度で IT デバイスのリモート アクセスとトラブルシューティングを簡素化することで生産性を向上させます。

#### 機能

- 高速で正確なマウス同期を備えたリモート KVM
- サービス プロセッサ用のセカンダリ LAN ポート
- プラグ アンド プレイ接続
- デバイスを簡単に見つけるためのリモート LED コントロール
- IT の問題を特定して解決するためのセッション共有
- 一般的な企業のニーズに対応するネイティブ VGA
- 暗号化された仮想メディアによる安全なアクセス
- 16 ビットカラーで最大 1920 x 1200



IT デバイスへのリモート アクセスは、エンタープライズ市場とエッジ市場の両方でニーズが高まり続けています。コンピューティング、ネットワーク、およびストレージ デバイスの設置面積は拡大し続けています。Avocent ADX IPIQ IP KVM デバイスは、Avocent® ADX エコシステムの拡張機能であり、IT 機器へのリモート アクセスに高解像度ビデオ パフォーマンスを提供します。最大 1920 x 1200 のビデオ解像度をサポートし、Avocent® ADX RM1048P ラック マネージャーと連携します。

Avocent ADX IPIQ には VGA コネクターが付属し、2 x 10/100mb ポートを備えています。1 つは KVM トラフィック用で、2 つ目はサービス プロセッサへの接続用です。IPIQ には、電源およびデータ トラフィック用の LED ライトが付属しています。ホストから、または外部電源アダプタを介して電力を供給できます。

Avocent ADX IPIQ は、IT デバイスへの高解像度 KVM アクセスにより生産性を向上させ、サーバーへのリモート アクセスを簡素化して、データ センターにいなくても問題を迅速にトラブルシューティングします。BIOS レベルのアクセスを通じて、ユーザーは IT 機器の構成を管理および維持できるだけでなく、システムの回復を支援するために IT デバイスをリモートで再起動したり、電源を入れたりすることができます。

#### 含まれる機能：

- **IP Addressable:** ネットワーク経由で IPIQ ドングルに接続し、ドングルをターゲットに近づけます。
- **セキュリティ:** IP シリアル ドングルとの間のすべての通信に対する TLS1.3、AES256 ビット暗号化
- 物理的に存在しない BIOS レベルのアクセス
- 圧縮の改善
- 導入を容易にするゼロ U ソリューション
- 安全なリモート アクセスのための暗号化された仮想メディア
- サービス プロセッサへの接続用のセカンダリ LAN ポート
- セッション共有を使用して共同で問題を解決する
- 高速で正確なマウス同期
- 低ネットワーク帯域幅のユーザー エクスペリエンスを最適化する
- VGA 接続のノイズ フィルタリングの制御
- 最新の標準を使用したすべてのトラフィックのエンド ツー エンドの暗号化
- リモート LED コントロール
- **エッジ対応:** エッジ ソリューション向けの Avocent® ADX MP1000 で導入可能
- **SP 管理:** ベンダー間でサービス プロセッサを管理する標準化された方法により、異種環境の管理の複雑さが軽減されます。

## Vertiv™ Avocent® ADX Ecosystem

型番	品名
ADX-RM1048PDAC-400	Avocent® ADX Rack Manager, 48 Ports
ADX-IPIQ-400	Avocent® ADX IPIQ IP KVM
ADX-MP1000DAC-400	Avocent® ADX Management Platform*

\*Vertiv™ Avocent® ADX Management Platform は、すべての状況で必要になるわけではありません。通常、サイト集約に使用されます。

機能	技術仕様	
ビデオ解像度	1900 x 1200 @ 30Hz, 16-bit color	
ポート	Network	2 x 10/100 mb Service Processor connectivity
	Video In/Data	1x VGA 1x USB
	Power	1 x Power port
電源	USB	Power fro host
	External Power Supply	+5V
環境	Storage	-4 to 158 degrees F (-20 to 70 degrees C)
	Operating	32 to 122 degrees F (0 to 50 degrees C)
ライト	LED lights	Data and power
寸法・重量	Length	22 in. / 559 mm
	Width	1.5 in. / 38 mm
	Height	.9 in. / 23 mm
	Weight	0.30 lbs / 0.136 kg

