

# 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



Vertiv.com | Vertiv Headquarters, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA

© 2022 Vertiv Group Corp. All rights reserved. Vertiv™ and the Vertiv logo are trademarks or registered trademarks of Vertiv Group Corp. All other names and logos referred to are trade names, trademarks or registered trademarks of their respective owners. While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness here, Vertiv Group Corp. assumes no responsibility, and disclaims all liability, for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Specifications, rebates and other promotional offers are subject to change at Vertiv's sole discretion upon notice.