

Vertiv™ Avocent® IPIQ IP KVM



Una soluzione di controllo e accesso remoto per la gestione dei dispositivi informatici nelle sedi aziendali ed Edge

Overview

La soluzione scalabile Vertiv™ Avocent® IPIQ IP KVM Zero-U aumenta la produttività semplificando l'accesso remoto e la risoluzione dei problemi dei dispositivi IT con una risoluzione video migliorata.

Caratteristiche

- KVM remoto con sincronizzazione rapida e precisa del mouse
- Porta LAN secondaria per i processori di servizio
- Connattività Plug and Play
- LED attivabile da remoto per localizzare facilmente il dispositivo
- Condivisione delle sessioni per identificare e risolvere i problemi IT
- VGA nativo per le esigenze aziendali comuni
- Virtual Media crittografati per un accesso sicuro
- Fino a 1920 x 1200 a 30 Hz, colori a 16 bit



L'accesso remoto ai dispositivi IT è un'esigenza in continuo aumento sia nel mercato aziendale che in quello Edge. L'impronta a terra dei dispositivi informatici, di rete e di archiviazione continua a crescere. Il dispositivo **Avocent® IPIQ IP KVM** fa parte della soluzione Vertiv™ Avocent® DSView™ e fornisce. Supporta una risoluzione video fino a 1920 x 1200 e funziona con Vertiv™ Avocent® RM1048P Rack Manager .

Avocent IPIQ IP KVM Device è dotato di un connettore VGA e dispone di 2 porte da 10/100 MB. Una è per il traffico KVM e l'altra per la connettività ai processori di servizio. L'IPIQ è dotato di luci LED per l'alimentazione e il traffico dati. Può essere alimentato dall'host o tramite un adattatore di alimentazione esterno.

Avocent IPIQ IP KVM Device aumenta la produttività con l'accesso KVM ad alta definizione ai dispositivi IT e semplifica l'accesso remoto ai server per risolvere rapidamente i problemi senza richiedere la presenza di operatori nel data center. Attraverso l'accesso a livello di BIOS, gli utenti possono gestire e sottoporre a manutenzione la configurazione delle apparecchiature IT, nonché riavviare a distanza o accendere i dispositivi IT per facilitare il ripristino dei sistemi.

Tra le sue caratteristiche:

- **IP indirizzabile:** connessione all'adattatore IPIQ sulla rete
- **Sicurezza:** crittografia TLS1.3, AES a 256 bit per tutte le comunicazioni da e verso il dongle seriale IP
- Accesso a livello di BIOS senza presenza fisica
- Compressione migliorata
- Soluzione Zero U per una facile implementazione
- Virtual media crittografati per un accesso remoto sicuro
- Porta LAN secondaria per la connettività ai processori di servizio
- Utilizzo della condivisione delle sessioni per collaborare alla risoluzione dei problemi
- Sincronizzazione rapida e precisa del mouse
- Ottimizzazione dell'esperienza utente per una larghezza di banda della rete ridotta
- Controllo del filtraggio del rumore per le connessioni VGA
- Crittografia end-to-end di tutto il traffico utilizzando gli standard più recenti
- Controllo del LED da remoto
- **Predisposizione per l'Edge:** può essere implementato con Vertiv™ Avocent® MP1000 Management Platform per soluzioni Edge
- **Gestione SP:** il metodo standardizzato di gestione dei processori di servizio tra i fornitori riduce la complessità della gestione di un ambiente eterogeneo

Informazioni per l'ordine

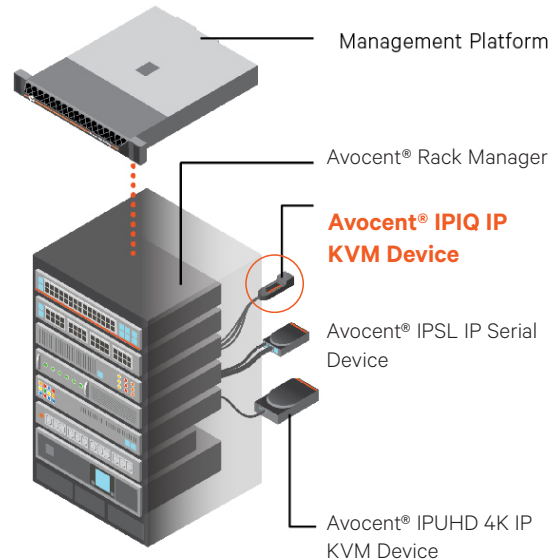
	Descrizione
ADX-MP1000DAC-400	Avocent® DSView™ Management Platform
ADX-MP1000VA	Avocent® DSView™ Management Platform Virtual Appliance
ADX-RM1048PDAC-400	Avocent® Rack Manager, 48 PoE Ports*
ADX-IPUHD-400	Avocent® IPUHD 4K IP device
ADX-IPIQ-400	Avocent® IPIQ IP KVM device
ADX-IPSL104-400	Avocent® IPSL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

Accessories

	Descrizione
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

*La piattaforma di gestione Vertiv™ Avocent® MP1000 Management Platform non è indispensabile in ogni situazione. Si utilizza generalmente per l'aggregazione dei siti.

Vertiv™ Avocent® DSView™ Solution



Caratteristica

Specifiche tecniche

Risoluzione video	1900 x 1200 a 30 Hz, colori a 16 bit	
Porte	Rete	2 porte di connettività al processore di servizio da 10/100 MB
	Ingresso video/dati	1 VGA, 1 USB
	Alimentazione	1 porta di alimentazione
Alimentazione	USB	Host di origine dell'alimentazione
	Alimentazione elettrica esterna	+5 V
Dati ambientali	Archiviazione	Da -20 a 70 °C
	Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 °C
Luci	Indicatori LED	Dati e potenza
	Lunghezza	559 mm
Dimensioni e peso	Larghezza	38 mm
	Altezza	23 mm
	Peso	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