

# Vertiv™ Avocent® IP SL IP Serial Dispositivo



Solución de control y acceso remoto para dispositivos de TI Enterprise y Edge

## Descripción general

Vertiv™ Avocent® IP SL IP Serial Dispositivo es una innovadora solución IP serie que se escala desde aplicaciones de Edge hasta Enterprise y aumenta la productividad al simplificar el acceso remoto y la Solución Vertiv™ Avocent® DSView™ de problemas de los dispositivos de TI.

### Características

Varios requisitos de conectividad, como:

- RJ45 serie
- USB tipo A
- Micro USB tipo B
- Conectividad Plug and Play
- Medios virtuales
- Compatible con protocolo RS232
- API Redfish

### Beneficios

- Reducción de costes mediante la disminución/eliminación de las visitas al centro
- Reducción del tiempo de aprovisionamiento de nuevos equipos
- Mejora de la visibilidad en ubicaciones remotas
- Aumento de la productividad con acceso remoto seguro a los dispositivos de TI
- Factor de forma pequeño para facilitar la instalación



El acceso remoto a los dispositivos de TI sigue siendo una necesidad creciente en el mercado de Edge. La huella que ocupan los dispositivos de computación, de red y de almacenamiento sigue creciendo. El módulo de interfaz Avocent IP SL IP Serial Dispositivo es una parte de la Solución Vertiv™ Avocent® DSView™ extensión de la plataforma Solución Vertiv™ Avocent® DSView™ y proporciona gestión remota de dispositivos serie.

Avocent IP SL IP Serial Device incorpora un puerto Ethernet que permite la conexión de los usuarios finales a través de una red IP. Esto permite a los clientes gestionar de forma remota dispositivos serie y, al igual que el resto de elementos de la Solución Avocent® DSView™ IP SL IP Serial Device proporciona opciones de implementación flexibles.

### Características:

- **Factor de forma pequeño:** Tamaño portátil para una fácil implementación en ubicaciones de Edge.
- **Direccionable por IP:** Se puede acceder desde cualquier lugar de la red para permitir la gestión remota de dispositivos serie.
- **Seguridad:** Arranque seguro con hardware de raíz de confianza para firmware a prueba de manipulaciones, TLS1.3, cifrado AES256 para todas las comunicaciones hacia y desde el dongle serie IP.
- **Medios virtuales:** Montaje remoto de unidades virtuales para transferir archivos como actualizaciones de firmware u otros archivos de configuración.
- **Serie:** Gestión simultánea de hasta cuatro objetivos serie con redirección serie SSH.
- **HTML5:** Interfaz de usuario basada en web HTML5 para una gestión simplificada.



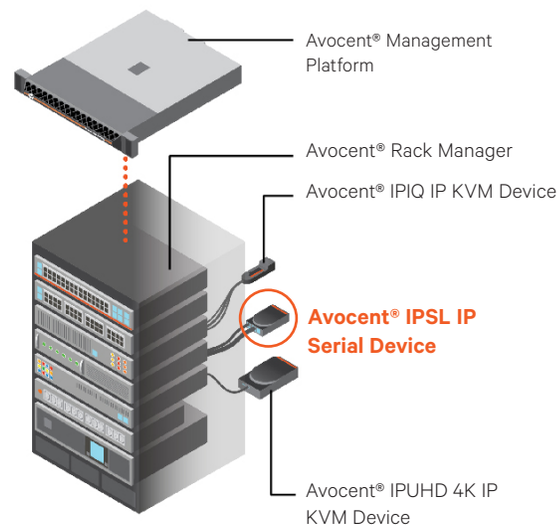
- 1 puerto de red 1G con PoE
- Factor de forma pequeño
- API Redfish
- Puertos serie: 2 RJ45 + 2 USB tipo A
- RJ45 serie y USB
- 1 conector de alimentación
- 1 Micro USB
- Botón de restablecimiento
- Pilotos LED de alimentación y datos

Códigos y descripciones	Descripción
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® IP SL Serial IP Device

Accessories	Descripción
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 plataforma Vertiv™ Avocent® Rack Manager y Management no es necesaria en todas las situaciones. Se usa normalmente para la agregación de ubicaciones o racks.

## Solución Vertiv™ Avocent® DSView™



Característica	Especificaciones técnicas	
Puertos	Red	1 x 1G (PoE)
	Serie	2 x RJ45 serie; cada una admite conexiones Avocent y Cisco
		2 x USB tipo A; USB Host (corriente de alimentación máx.: 100 mA)
Alimentación	USB Micro B	Dispositivo USB
	Alimentación	1 x Puerto de alimentación
	Conector 5V CC tipo barril	0,8 A máx.
Ambientales	Power over Ethernet (PoE)	802.3 en Tipo 1 Clase 2 o superior
	Rango de temperatura (operativa)	0 a 60 °C
	Rango de temperatura (no operativa)	-20 a 70 °C
	Rango de humedad (operativa)	De 5 a 80 % sin condensación
Dimensiones y peso	Rango de humedad (no operativa)	De 5 a 90 % sin condensación
	Longitud	147,32 mm / 5,8 pulg.
	Anchura	83,82 mm / 3,3 pulg.
	Altura	35,56 mm / 1,4 pulg.
	Peso	0,18 kg / 0,4 lb

## 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

Vertiv.es | Vertiv Spain S.A., Edificio Oficor, C/ Proción 1-3, 28023 Madrid

© 2023 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logotipos a los que se ha hecho referencia son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión y la integridad de este documento, Vertiv Group Corp no asume ninguna responsabilidad y no acepta reclamación alguna por daños y perjuicios derivados del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.