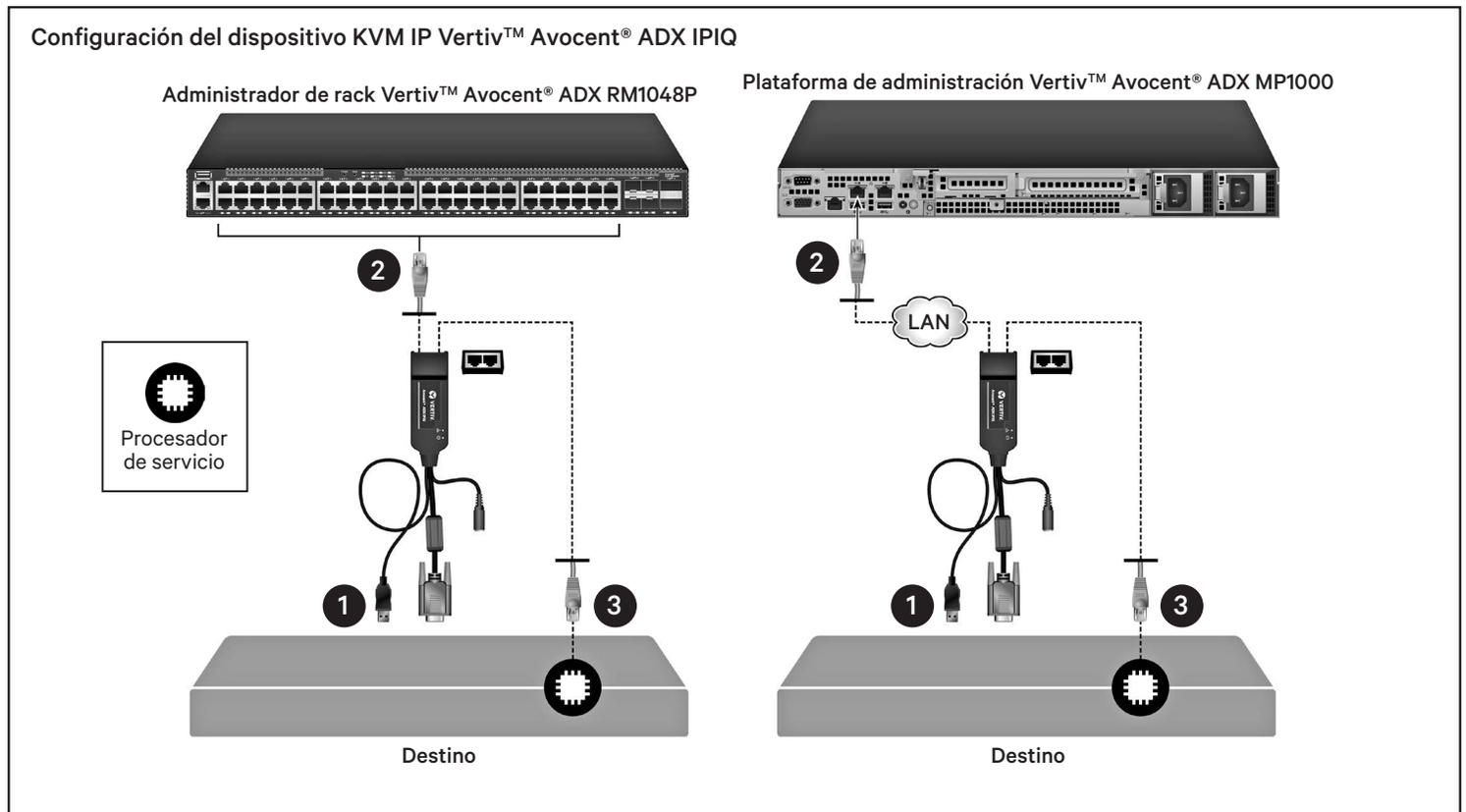


# Dispositivo KVM IP Avocent® ADX IPIQ



## Guía de instalación rápida



### Acerca del dispositivo KVM IP Vertiv Avocent ADX IPIQ

El dispositivo KVM IP transforma las señales del teclado, vídeo y ratón de un destino a datos IP digitales, permitiendo el control bidireccional del destino conectado por un usuario remoto.

El dispositivo KVM IP obtiene su alimentación de funcionamiento del servidor conectado a través de USB.

Está disponible una opción de cable de alimentación de CC externa, que puede conectarse a una fuente de alimentación de CC de 5 V de Vertiv™. Consulte a su representante de Vertiv para obtener más información.

Consulte la hoja de declaraciones reglamentarias y de seguridad para obtener más información.

#### 1. Conexión de un destino al dispositivo KVM IP

Enchufe el dispositivo KVM IP y los conectores DB15 (VGA) y USB en los

puertos de destino correctos. Repita este procedimiento con los módulos adicionales en cada destino que se vaya a conectar al equipo.

#### 2. Conexión del dispositivo KVM IP a su equipo

El dispositivo KVM IP puede conectarse directamente a un administrador de rack Vertiv™ Avocent® ADX RM1048P o conectarse a una plataforma de administración Vertiv™ Avocent® ADX MP1000 a través de una red.

##### CONEXIÓN DEL RM1048P

Conecte un extremo de un cable CAT 5e o CAT 6 en uno de los puertos numerados (1-48) del RM1048P. Conecte el otro extremo a uno de los dos puertos RJ45 en el dispositivo KVM IP.

**NOTA:** La longitud máxima del cable es de 100 metros.

##### CONEXIÓN DE LA MP1000

Conecte un extremo de un cable CAT 5e o CAT 6 a una red que contenga

su MP1000. Conecte el otro extremo a uno de los dos puertos RJ45 en el dispositivo KVM IP.

**NOTA:** La MP1000 también puede conectarse a los dispositivos KVM IP a través del RM1048P. Si desea obtener más información sobre las opciones de conexión entre la MP1000 y el RM1048P, consulte la guía de uso e instalación de la plataforma de administración Vertiv™ Avocent® ADX MP1000.

#### 3. Conexión del dispositivo KVM IP IPIQ a un procesador de servicio (opcional)

Conecte un extremo de un cable CAT 5e o CAT 6 al puerto RJ45 restante en el dispositivo KVM IP e inserte el extremo opuesto en el puerto del procesador de servicio dedicado en el destino.

#### 4. Encendido del sistema de destino

Asegúrese de que el destino esté encendido antes de intentar establecer una sesión KVM remota.



Hay disponible la versión traducida de este documento en [www.vertiv.com/ADX-IPIQ](http://www.vertiv.com/ADX-IPIQ)

**Para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de Vertiv, visite [www.Vertiv.com](http://www.Vertiv.com)**

© 2021 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv™ y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logotipos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para garantizar la exactitud y la integridad de la información incluida en el presente documento, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad y rechaza toda responsabilidad legal, por daños resultantes del uso de esta información o causados por cualquier error u omisión. Las especificaciones, los descuentos y las demás ofertas promocionales están sujetos a cambios a entera discreción, previo aviso, de Vertiv.

