

## Guía de instalación rápida

# Módulo de servidor

Módulos de servidor PS/2, USB y Sun para conmutador KVM

Las siguientes instrucciones le ayudarán a conectar el módulo de servidor PS/2, USB o Sun

En caso de necesitar ayuda adicional, póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica de APC.

### Información acerca del módulo de servidor

El módulo de servidor PS/2, USB o Sun de APC forma parte de un sistema de conmutación KVM y se ha creado para reducir la voluminosidad de los cables de forma drástica. Puede utilizar el módulo de servidor para convertir señales de monitor, teclado y ratón procedentes de un servidor a través de un único cable CAT5 (longitud máxima en función del conmutador KVM) hasta el conmutador. El módulo de servidor está alimentado por el servidor y dispone de la función Keep Alive que permite que el servidor funcione correctamente con o sin conexión al conmutador KVM.

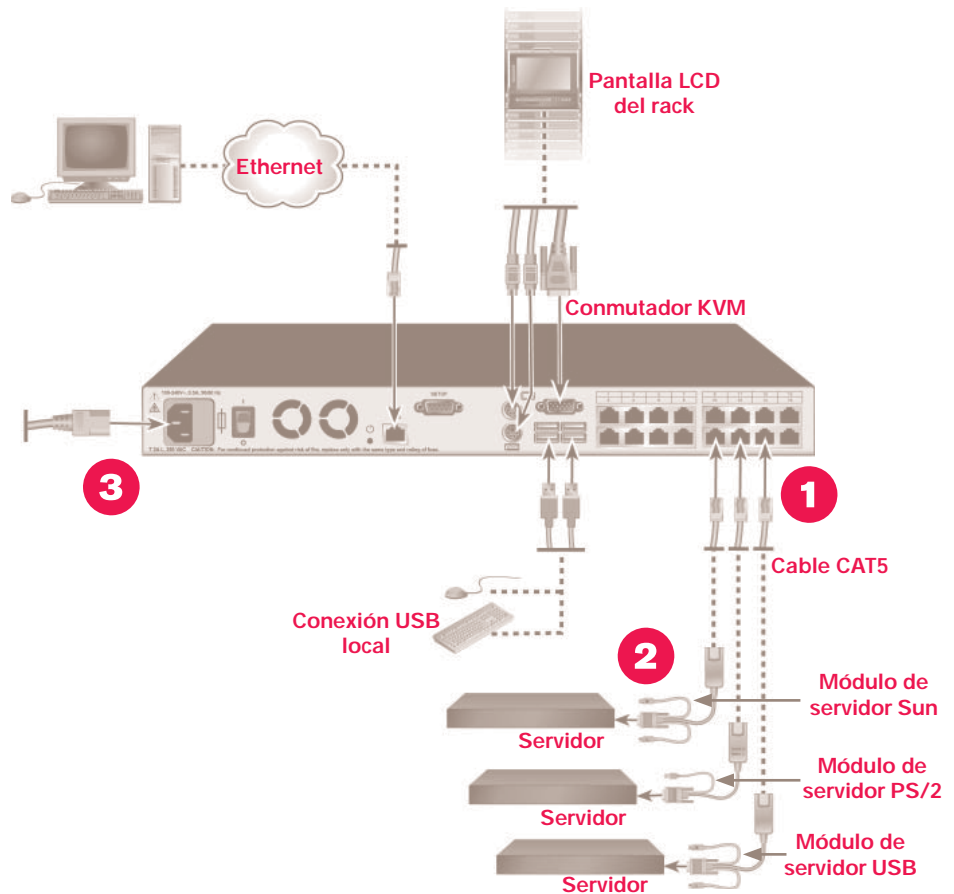
### Consejo para la resolución de problemas

Asegúrese de que el servidor esté encendido antes de utilizar el sistema de conmutación KVM. Si un servidor no está disponible mediante el software de acceso a la red o la interfaz Web integrada, compruebe la conexión del módulo o pruebe un módulo de servidor distinto.

#### 1 Conexión del módulo de servidor al conmutador KVM

Seleccione un puerto disponible, etiquetado de 1 a 16, en la parte posterior del conmutador. Conecte un extremo de un cable CAT5 en uno de los puertos numerados y acople el otro extremo en el conector RJ-45 de un módulo de servidor PS/2, USB o Sun de APC.

#### Conexión del módulo de servidor PS/2, USB o Sun



#### 2 Conexión de un servidor al módulo de servidor

Enchufe los conectores de monitor VGA, teclado y ratón del módulo de servidor en los puertos apropiados de la parte posterior de un servidor. Repita este procedimiento para todos los servidores que vaya a conectar al conmutador KVM.

#### 3 Encendido del sistema

Encienda los servidores y el conmutador KVM. Compruebe que el conmutador esté correctamente configurado y, a continuación, empiece a utilizar el sistema de conmutación.

## Notificación para EE.UU.

Advertencia: Cualquier cambio o modificación en esta unidad que no haya sido expresamente aprobado con la conformidad de la parte responsable puede anular la autorización del usuario para usar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites sobre dispositivos digitales de Clase A, conforme a la sección 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se utilice el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar radiofrecuencia y, si no está bien instalado o no se utiliza según el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Es probable que la utilización de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá asumir los gastos necesarios para corregir dichas interferencias.

## Notificación para Canadá

Este aparato digital de Clase A cumple con la normativa canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Homologaciones para Japón

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## Homologaciones para Corea

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## Seguridad, marcas y homologaciones ambientales EMC

Tanto los certificados de seguridad como los certificados EMC para este producto se obtienen con alguna de las siguientes designaciones: CMN (Certification Model Number, número de modelo de homologación), MPN (Manufacturer's Part Number, número de pieza del fabricante) o la designación de modelo de nivel de distribución. La designación a la que se hace referencia en los certificados e informes de seguridad y/o EMC está impresa en la etiqueta de este producto.

Destinado al uso con equipos I.T.E. (Listed Information Technology Equipment).

