



Guía de instalación rápida

Conmutador KVM

Conmutadores KVM digitales 2x1x32 | 8x1x32

Las siguientes instrucciones le servirán de ayuda durante la conexión del conmutador KVM.

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

1 Conexión de la alimentación al conmutador KVM

Apague todos los servidores que formarán parte del sistema de conmutación KVM. Localice el cable de alimentación suministrado con el conmutador KVM. Enchufe un extremo a la toma de alimentación situada en la parte posterior del conmutador KVM. Conecte el otro extremo del cable a una fuente de alimentación de CA que cuente con la protección adecuada.

2 Conexión del puerto local

Enchufe los cables del monitor VGA y del teclado y del ratón PS/2 o USB en los puertos etiquetados apropiados del conmutador KVM.

3 Conexión de un módulo de servidor al conmutador KVM

Seleccione un puerto disponible en la parte posterior del conmutador KVM. Enchufe un extremo de un cable CAT5 (4 pares, de hasta 45 metros) en uno de los puertos numerados y el otro extremo en el conector RJ-45 de un módulo de servidor.

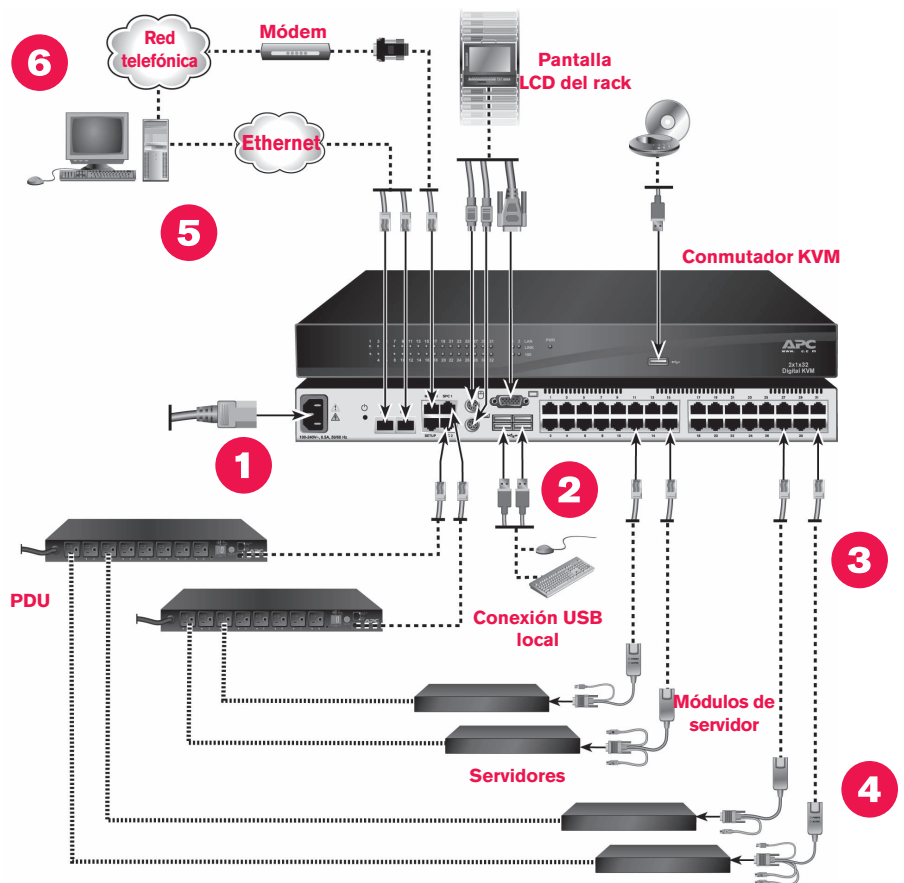
4 Conexión de un servidor al módulo de servidor

Enchufe el módulo de servidor en los puertos apropiados de la parte posterior de un servidor. Repita este procedimiento en todos los servidores que vaya a conectar al conmutador KVM.

5 Conexión de red y usuarios remotos

Enchufe un cable CAT5 desde la red Ethernet a uno de los puertos LAN situados en la parte posterior del conmutador KVM. Los usuarios de red tendrán acceso a la unidad a través de este puerto.

• Para conectar un conmutador KVM



NOTA: Los parámetros de red se pueden configurar a través del puerto local mediante la presentación en pantalla (OSD).

6 Conexión de un módem externo (opcional)

También es posible acceder al conmutador KVM mediante un módem que sea compatible con ITU V.92, V.90 o V.34. Enchufe un extremo de un cable RJ-45 en el puerto MODEM de la parte posterior

del conmutador KVM. Conecte el otro extremo en el adaptador de RJ-45 a DB-9 (macho), que, a continuación, debe conectarse al módem.

NOTA: Si se utiliza una conexión de módem en lugar de una conexión LAN, el rendimiento del conmutador KVM se verá limitado.

(sigue al dorso)



Guía de instalación rápida

Conmutador KVM

Conmutadores KVM digitales 2x1x32 | 8x1x32

Las siguientes instrucciones le servirán de ayuda durante la conexión del conmutador KVM.

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

7 Conexión de la PDU al conmutador KVM (opcional)

Use un cable RJ-45 a RJ-12 de APC para la conexión del conmutador KVM a la unidad de distribución de la alimentación (PDU) en rack conmutada de APC. Conecte el extremo RJ-45 al puerto PDU del conmutador KVM; seguidamente, conecte el otro extremo del cable en el puerto serie RJ-12 de la PDU en rack conmutada de APC. Enchufe los cables de alimentación de los dispositivos de destino en las tomas de la PDU. Enchufe las PDU a una fuente de alimentación de CA que cuente con la protección adecuada.

8 Conexión de medios virtuales locales

Conecte los dispositivos de medio virtual en cualquiera de los cinco puertos USB del conmutador KVM.

NOTA: Antes de abrir una sesión de medio virtual con un servidor, éste debe conectarse al conmutador mediante un módulo de servidor compatible con la función de medio virtual (AP5634).

9 Encendido de los dispositivos de destino y del conmutador

Encienda primero cada uno de los dispositivos de destino y, a continuación, el conmutador KVM.

Para obtener más información

Para obtener instrucciones más detalladas acerca de la conexión del conmutador KVM, la instalación del software y la configuración de seguridad, consulte la guía de uso e instalación que se incluye con el conmutador. Visite www.apc.com para obtener las actualizaciones de software y firmware más recientes para el conmutador KVM.

• **Para conectar un conmutador KVM (continuación)**

