

Guía de instalación rápida

Conmutador KVM

Conmutador KVM analógico CAT5 2x16

Las siguientes instrucciones le ayudarán a configurar el 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

Apague todos los servidores que se van a acoplar al conmutador KVM. Conecte el cable de alimentación suministrado en la toma de alimentación del conmutador KVM situada en la parte posterior de la unidad. Conecte el otro extremo del cable a una fuente de alimentación de CA que cuente con la protección adecuada.

2 Conexión de los puertos analógicos

Conecte los cables de monitor VGA, de teclado y de ratón PS/2 o USB en los conjuntos de puertos analógicos de usuario A y/o B situados en la parte posterior del conmutador.

3 Conexión de los módulos al conmutador

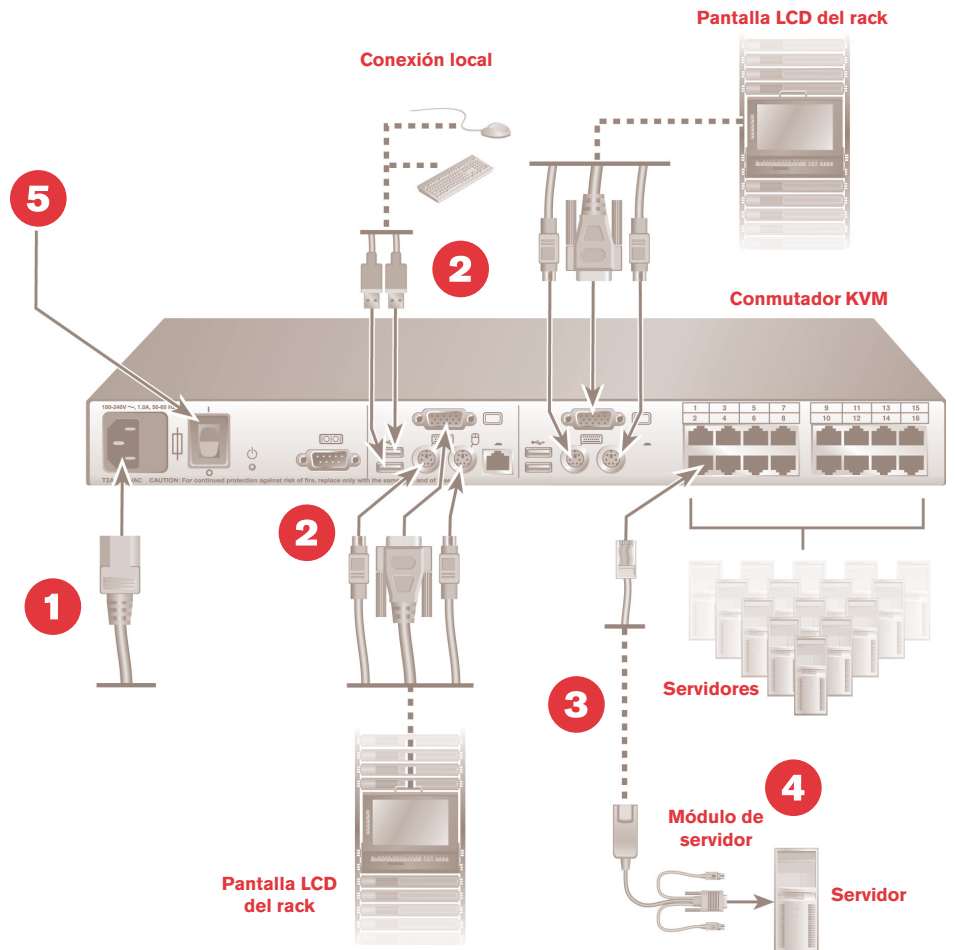
Seleccione un puerto disponible, etiquetado de 1 a 16, en la parte posterior del conmutador KVM. Acople un extremo del cable CAT5 (de hasta 30 metros de longitud) en uno de los puertos numerados y conecte el otro extremo en el conector RJ-45 del módulo de servidor.

4 Conexión de servidores a los módulos de servidor

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

NOTA: La distancia máxima de 30 metros puede variar en función de la calidad del cable y los factores del entorno.

• Para configurar un conmutador KVM



5 Encendido de los servidores y los conmutadores

Si bien los componentes se pueden encender sin seguir un orden predeterminado, primero deberá encender los servidores y, a continuación, el resto de conmutadores.

Para obtener más información

Para obtener más información, 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.