

**LP-RU07KV17 Conmutador KVM de 8 Puertos PS2/USB con Monitor LCD de 17" y con Visualización en Pantalla (OSD), para montaje sobre bastidor de 19 pulgadas, profundidad: 503.6 mm y altura: 1 U**

LPRU07KV17\_SS\_SPB01W

### Características

#### Plataforma de Control

- Plataforma de Control con pantalla LCD, teclado, ratón táctil y conmutador de 8 puertos VGA KVM.
- De 1U de altura para bastidores o gabinetes estándar de 19 pulgadas de ancho con estructura de metal.
- Pantalla de 17" diagonal con alto brillo, iluminada con LEDs, con alta resolución y claridad.
- La plataforma de control puede ser extraída completamente del gabinete y la pantalla LCD puede voltearse hasta 120°.
- Teclado ultra-delgado.
- Ratón táctil con dos pulsadores de función.
- El panel frontal tiene su traba para poder evitar daño por accidente.
- Fuente de Alimentación contenida.
- Encendido/Apagado automático, cuando se extrae la pantalla se apaga automáticamente, cuando se empuja dentro del gabinete se enciende automáticamente.
- Posee un menú con Visualización en Pantalla (On Screen Display OSD).

#### Conmutador (Switch).

- Una plataforma de control puede controlar hasta 8 Ordenadores tipo PC mediante conexión directa.
- Compatible con los las interfaces estándares USB/PS.2.
- Soporta entradas de video VGA, SVGA, XGA.
- Cumple los estándares DDC, DDC2, DDC2B y VESA.
- Soporta una resolución máxima de 1920 x 1080 pixeles.
- Soporta múltiples sistemas operativos: WIN95/98/98SE/ME/200/XP/7/NT, UNIX y LINUX.



## LP-RU07KV17 Conmutador KVM de 8 Puertos PS2/USB con Monitor LCD de 17" y con Visualización en Pantalla (OSD), para montaje sobre bastidor de 19 pulgadas, profundidad: 503.6 mm y altura: 1 U

**El LP-RU07KV17** es un conmutador KVM de 8 Puertos PS2/USB con Monitor LCD de 17" y con Visualización en Pantalla con menú (On Screen Display OSD), para montaje sobre bastidor de 19 pulgadas.

Tiene una profundidad de 503.6 mm y una altura de 1 U. Es compatible con el formato VGA y se constituye en una versátil plataforma que permite operar remotamente hasta 8 ordenadores tipo PC.

## A Especificaciones

Tipo	LP-RU07KV17	
Conexiones hacia ordenadores	8	
Selección del Puerto CPU	Pulsadores en el panel frontal/A través del menú Screen Display (OSD)	
Conector de la consola	Teclado	Teclado desarmado estándar de 99 teclas
	Ratón	Ratón estándar de PS/2 tipo táctil (Standard PS/2 touch pad); Con conexión USB en la parte trasera
	Vídeo	LCD de 17 pulgadas SXGA color TFT-LCD
Cables para conectores	Teclado	1 x PS/2 hembra (púrpura), 1 x USB hembra
	Ratón	1 x PS/2 hembra (verde), 1 x USB hembra
	Vídeo	1 x HDB-15 macho (azul)
LED's	En línea	1 LED rojo
	Seleccionado	1 LED verde
Monitor LCD	Monitor	17.0" Diagonal SXGA Color TFT-LCD
	Cuadrado Visible	304.128(H)*228.096 (V) mm
	Resolución (max.)	1920*1080 60HZ
	Colores Soportados	16.2 M / 262K colores
	Luminancia del blanco	250 (centro, Típico)@ 60 mA
	Contraste	700:1 (Típico)
	Iluminación trasera	LED
	Paso del pixel	0.297 (por una triada)x0.297
	LCD MTBF	50,000 horas
	Voltaje de entrada	DC 12 V
Teclados	Teclado	99 teclas
	Compatible con IBM/AT	Win95/98/98SE/ME/200/Win7, XP, Vista, WinNT, Unix, Linux.
	Puerto	Estándar PS/2&USB
	Expectativa de vida	>1,000,000 veces
Ratón	Resolución X/Y	1000 puntos/inch 40x40/mm)
	Conector de Hardware	Estándar PS/2&USB
	Soporte de OS	Win95/98/98SE/ME/200/Win7, XP, Vista, WinNT, Unix, Linux
	Expectativa de vida	>1,000,000 veces
Potencia	Voltaje de Alimentación	(AC) ~100V-240V
	Expectativa de vida	MTBF>60,000 hours 25 °C
Chasis	Metal (negro)	
Peso bruto	22.74 Kg	
Dimensiones	640 x 443 x 42 mm	
Profundidad en el rack/gabinete	600 mm ~ 1200 mm (ajustable)	
Temperatura de Operación/Almacenamiento	0 ~ 50 /-20 ~ 60°C	

## B Cómo Ordenar

### LP-RU07KV17

Conmutador KVM de 8 Puertos PS2/USB con Monitor LCD de 17", y con Visualización en Pantalla (OSD), para montaje sobre bastidor de 19 pulgadas, profundidad: 503.6 mm y altura: 1 U.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.