
VPK104

Botonera de 4 botones por cierre de contacto



El VPK104 es un botonera/teclado de cierre de contacto de 4 botones diseñado para usarlo con el switch de matriz de presentación [VP1420/VP1421](#). Al conectar los puertos de cierre de contacto entre el botonera/teclado y un switch de presentación, el VPK104 ofrece una cómoda interfaz para conmutar las fuentes de entrada de un switch de presentación de vídeo desde una placa frontal montada en la pared. El VPK104 es una solución sencilla y asequible, perfecta para utilizarse como interfaz de control en una sala de reuniones, aula o sala de conferencias.

Características

- Botonera/teclado de cierre de contacto de 4 botones para switches de matriz de presentación ATEN [VP1420/VP1421](#)
- Sencilla conexión mediante cierre de contacto; no se necesita una fuente de alimentación adicional
- Conectores de tornillo cautivo de 4 polos para una sencilla instalación
- Luces LED para indicar el estado de selección de puerto
- Botones grabados para una indicación y un uso intuitivo de los puertos

Especificaciones

Interfaces	
Distribución del teclado	4 botones
Control	
Salida de contacto	4 x Conector de tornillo cautivo, 2 tramos
Entrada LED	4 x Conector de tornillo cautivo, 2 tramos
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.13 kg (0.29 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	11.63 x 7.06 x 4.78 cm (4.58 x 2.78 x 1.88 in.)
Dimensiones de la placa frontal (La x An x Al)	11.92 x 7.42 x 0.92 cm (4.69 x 2.92 x 0.36 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama

