

Adaptador Conversor PS/2 MiniDIN a USB para Teclado - PS/2 Hembra - USB A Macho

ID del Producto: GC46MFKEY



El adaptador de teclado PS/2 a USB, modelo GC46MFKEY, incluye un conector macho USB-A y un puerto hembra de 6 pines (PS/2), lo cual permite conectar un teclado PS/2 con un computador, mediante un puerto USB.

Diseñado para ofrecer tanto confiabilidad, como una buena relación costo-eficacia, este adaptador de teclado PS/2 a USB está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

Nota: producto diseñado como reemplazo de otra versión previa de adaptador de teclados que se incluía con un conversor PS/2-USB. Si dicho conversor no estaba incluido, se recomienda adquirir en su lugar el modelo USBPS2PC de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conexión de un teclado PS/2 a un ordenador mediante un puerto USB

Características

- 1 conector hembra PS/2 de 6 pines Mini-DIN

- 1 conector USB 'A' macho

Conector(es)

Política de Garantía	Lifetime
Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - PS/2 (6 pines, mini DIN)

Observaciones / Requisitos

Nota	Nota: Este producto está diseñado como un adaptador de reemplazo para los teclados que originalmente se entregan con un convertidor PS/2-USB. Si su producto no se envió con un convertidor, le sugerimos que pruebe en su lugar el USBPS2PC de StarTech.com.
------	---

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	2.0 in [5 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Altura del Producto	0.3 in [0.7 cm]
Peso del Producto	0.3 oz [9 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	3.2 in [8.1 cm]
Ancho de la Caja	3.6 in [9.1 cm]
Altura de la Caja	0.5 in [1.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 oz [10.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de teclado de repuesto PS/2 a USB - H/M
---------------------	---

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

De Por Vida

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.