

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

StarTech.com
Hard-to-find **made easy**®

www.mcashop.mx



StarTech.com Adaptador Teclado USB a conector PS/2 PS2 MiniDIN - Hembra USB - Macho Mini-DIN

StarTech.com Adaptador Teclado USB a conector PS/2 PS2 MiniDIN - Hembra USB - Macho Mini-DIN, PS/2, USB A, Violeta

SKU: GC46FMKEY

Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Conector 1: **PS/2**
- Conector 2: **USB A**
- Color del producto: **Violeta**

Aspectos destacados

Conecte un teclado USB compatible con PS/2 a una computadora mediante un puerto PS/2

El Adaptador para Teclado USB a PS/2, GC46FMKEY dispone de un conector USB-A hembra y un puerto Din de 6 pines (PS/2) macho que permite conectar un teclado USB a una computadora mediante un puerto PS/2. Diseñado para proporcionar seguridad y eficacia a un precio razonable, el Adaptador para Teclado USB PS/2 cuenta con el respaldo de la Garantía de Por Vida de StarTech.com.

The StarTech.com Advantage

- Conecte el teclado USB a un puerto PS/2 mediante la conversión de un conector USB-A (hembra) en un conector Din de 6 pines (PS/2) macho
- Fácil de usar y de instalar
- Garantía de por vida con el respaldo de StarTech.com

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Conector 1: **PS/2**

Conector 2: **USB A**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

Desempeño

Color del producto: **Violeta**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **CE, REACH**

Peso y dimensiones

Ancho: **20 mm**

Profundidad: **50 mm**

Altura: **10 mm**

Peso: **13 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **No**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **90 mm**

Largo del paquete: **125 mm**

Alto del paquete: **14 mm**

Peso del paquete: **15 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/107459/startechcom-adaptador-teclado-usb-a-conector-ps2-ps2-minidin-hembra-usb-macho-mini-din>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.