

Cabezal Bracket de 4 puertos USB 2.0 con Conexión a Motherboard 2x IDC10

ID del Producto: USBPLATE4



El adaptador de placa de ranura USB 2.0 de 4 puertos, modelo USBPLATE4, convierte los conectores pin USB de la placa madre en cuatro puertos hembra USB-A, lo cual permite agregar conexiones USB a la parte trasera del PC.

Avalado por nuestra garantía de por vida, el adaptador USBPLATE4 está diseñado y fabricado para máxima durabilidad y confiabilidad.

Nota: Para detalles sobre el diagrama de pines USB, consulte el manual de la placa madre. Esquema de alambrado de la USBPLATE: Rojo=Potencia, Verde=Señal, Blanco=Señal, Negro=Tierra

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite el montaje de puertos USB-A hembra en la parte trasera de un PC, conectándolos a 2 entradas de 4 o 5 pines de una placa madre IDC

Características

- 4 puertos USB-A hembra

- 2 conectores hembra IDC de 10 pines
- Soporta conexiones de placa base de 4 o 5 pines
- Cables independientes soportan 2 filas de 4/5

Rendimiento

Política de Garantía	Lifetime
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Conector(es)

Conector A	2 - IDC (10 pines, cabezal de placa madre)
Conector B	4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Humedad	20%~60%

Características Físicas

Color	Gris
Longitud del Cable	11.3 in [286 mm]
Longitud del Producto	11.3 in [28.6 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2.1 cm]
Altura del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Peso del Producto	2.4 oz [68.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.6 in [16.7 cm]
Ancho de la Caja	4.8 in [12.3 cm]

Altura de la Caja 0.9 in [2.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.0 oz [86.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Backplane de conector USB 2.0 de 4 puertos

Información Acerca de la Garantía

Warranty De Por Vida

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