

## Cabezal Bracket Perfil Bajo de 2 puertos USB 2.0 con conexión a Placa Base 2x IDC5 - Low Profile

ID del Producto: USBPLATELP



El soporte USB de 2 puertos para perfil bajo, modelo USBPLATELP, convierte los pines USB del cabezal de una placa madre USB 2.0 en 2 puertos USB estándar.

Solución ideal para cajas de ordenador de tamaño compacto, la placa de ranuras se puede montar en el panel trasero de la caja de un ordenador cliente fino o de perfil bajo, lo cual agrega dos puertos USB hembra para permitir la sencilla conexión con dispositivos periféricos USB.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Adición de dos puertos USB 2.0 hembra a la parte trasera de una caja de ordenador de tamaño compacto

### Características

- 2 puertos USB 'A' hembra
- 2 conectores IDC-5 hembra

- Soporta conexiones de placa base de 4 o 5 pines
- Soporta velocidades de transferencia de datos de USB de hasta 480 Mbps
- Ofrece un cable de 28 cm

---

#### Rendimiento

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

---

#### Conector(es)

Conector A	2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	2 - IDC (5 pines, cabezal de placa madre)

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Humedad	30%-75% RH

---

#### Características Físicas

Color	Gris
Longitud del Cable	11.2 in [28.5 cm]
Longitud del Producto	12.6 in [32.0 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Altura del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Peso del Producto	1.6 oz [44.0 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.2 in [18.2 cm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.7 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [2.1 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.7 oz [48.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador de Placa USB A Hembra de 2 puertos Perfil Bajo

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty De Por Vida

---

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