

## Adaptador de Placa USB A Hembra de 2 puertos

**ID del Producto:** USBPLATE



La Placa USB A de 2 Puertos, USBPLATE permite convertir los pines USB de la mayoría de las placas base AT tipo Pentium (y posteriores) en 2 puertos USB tipo A estándares. La placa se puede instalar en la parte trasera de una computadora, incorporando dos puertos USB hembra para facilitar la conexión a dispositivos periféricos USB.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Consulte el manual de la placa base para ver el diagrama de pines USB
- Esquema de conexiones del USBPLATE: Rojo = Alimentación, Verde = Señal, Blanco = Señal, Negro = Toma de Tierra

### Características

- Dos conexiones de salida USB tipo A estándar montadas sobre una placa mediante un cable de 11.25 pulgadas (285.75mm) a los conectores de 5 pines
- Soporta conexiones de placa base de 4 o 5 pines
- Cables separados con soporte para una sola fila de 8/10 pines o 2 filas de 4/5
- Compatible con USB V2.0

---

**Conector(es)**

Política de Garantía	Lifetime
Conector A	IDC (5 pines, cabezal de placa madre)
Conector B	USB Type-A (4 pines) USB 2.0

---

**Características Físicas**

Longitud del Cable	11.2 in [28.6 cm]
Longitud del Producto	2.2 in [55.0 mm]
Ancho del Producto	11.3 in [28.7 cm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	4.2 oz [120.0 g]

---

**Información de la Caja**

Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [19.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.1 oz [60.0 g]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	PLACA CON 2 SALIDAS USB
---------------------	-------------------------

---

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

