

Adaptador de Placa USB A Hembra de 2 puertos

StarTech ID: 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.

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Conector A	2 - IDC (5 pines; Cabezal de Placa Base) Hembra
Conector B	2 - USB A (4 pines) Hembra
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.1 lb]
Incluido en la Caja	1 - PLACA CON 2 SALIDAS USB

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

