

## Adaptador de 40cm Header Cabezal Bracket Paralelo Perfil Bajo DB25 a IDC26 Pines Tarjeta Madre

ID del Producto: PLATE25F16LP



El Soporte para Puerto Paralelo DB25 a IDC26, PLATE25F16LP permite agregar un puerto paralelo DB25 al panel trasero de un computador de factor de forma pequeño/perfil bajo, mediante una conexión a un conector de cabezal IDC10 en la tarjeta madre.

Con el respaldo de una Garantía de por Vida y fabricado con materiales de primerísima calidad, nuestro Cable para Cabezal de Puerto Paralelo ofrece una solución eficaz y económica para conectar un dispositivo paralelo a una tarjeta madre compatible.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

#### Aplicaciones

- Permite agregar un puerto paralelo de 25 pines en la parte trasera de un ordenador de perfil bajo/factor de forma pequeño

#### Características

- 1x conector Paralelo DB25 (hembra)
- 1x conector IDC 26 (hembra)

---

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

---

Conector(es)

Conector A	DB-25 (25 pines, D-Sub)
Conector B	IDC (26 pines, cabezal de placa madre)

---

Características Físicas

Color	Gris
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	16.0 in [40.6 cm]
Longitud del Producto	16.0 in [40.6 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [80.0 mm]
Altura del Producto	0.7 in [19.0 mm]
Peso del Producto	1.6 oz [45.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	0.8 in [20.0 mm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Altura de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [50.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Placa para Ranura Paralelo DB25 Hembra a IDC 26 Pines 40 cm Perfil Bajo
---------------------	---

---

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