

Cabezal Bracket de 2 puertos USB 3.0 SuperSpeed con conexión a Placa Base

StarTech ID: USB3SPLATE



La Placa de Ranura USB 3.0 A de 2 puertos, USB3SPLATE permite convertir los pines USB del cabezal de placa base USB 3.0 en 2 puertos USB 3.0 tipo A estándares. La placa se instala en la parte trasera de un ordenador, incorporando así dos puertos USB 3.0 A hembra para una simple conexión a dispositivos periféricos USB. El estándar USB 3.0 admite velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps y proporciona conectividad y soporte para dispositivos USB 2.0 (480Mbps) y 1.1 (12Mbps) más antiguos.

Características

- Permite agregar fácilmente dos puertos USB 3.0 SuperSpeed a una PC

Especificaciones Técnicas

| | |
|------------------------|--|
| Warranty | Lifetime |
| Cable Tipo Jacket | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Tipo de Cable Blindado | Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada |
| Conector A | 2 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra |
| Conector B | 1 - IDC (20 pin; USB 3.0; Motherboard Header) Hembra |
| Color | Azul |
| Calibre del Conductor | 28 AWG |
| Longitud del Cable | 0.5 m [1.6 ft] |
| Longitud del Producto | 500 mm [19.7 in] |
| Peso del Producto | 85 g [3 oz] |
| Cantidad de Paquetes | 1 |

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

