

Cable 15cm Adaptador 2 Puertos USB 3.0 a IDC20 Header Cabezal Interno Placa Base - Negro

StarTech ID: *USB3SMBADAP6*



El cable interno adaptador USB 3.0, modelo USB3SMBADAP6, permite ampliar la conexión del cabezal USB 3.0 de una placa madre de 20 pines y agregar 2 puertos internos USB 3.0 (tipo A) hembra.

Al agregar los 2 puertos USB 3.0 internos, es posible conectar dispositivos internos (lectora interna de tarjeta, disco duro, etc.) directamente a la placa madre, lo cual permite una instalación más ordenada, ya que evita la conexión de cables fuera de la caja del sistema con puertos USB 3.0 externos.

Avalado por nuestra garantía de por vida, este adaptador USB de 20 pines ofrece una longitud de 15 cm, lo cual reduce la tensión en el cabezal de la placa madre y garantiza una conexión fiable y duradera.

Aplicaciones

- Conexión de 2 puertos hembra USB 3.0 'A' al cabezal de una placa madre, para facilitar el uso de dispositivos internos

Características

- 2 conectores hembra USB 3.0 'A' en sentido descendente
- 1 conector USB 3.0 (20 pines) interno
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Compatible con las especificaciones USB 3.0

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
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	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	152.4 mm [6 in]
Longitud del Producto	152.4 mm [6 in]
Peso del Producto	32.8 g [1.2 oz]
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	35.5 g [1.3 oz]
Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador del cabezal de la placa madre, con 2 puertos USB 3.0

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

