



Cable Alargador USB 3.0 Aisens A105-0046/ USB Macho - USB Hembra/ Hasta 9W/ 625Mbps/ 2m/ Azul

Ref.: AIS-CAB A105-0046 P/N: A105-0046

Detalle del producto

Cable USB 3.0 con conector tipo A (USB 3.0, 9Pin) macho en un extremo y tipo A (USB 3.0, 9Pin) hembra en el otro. Múltiple apantallamiento formado por 128 hilos trenzados y lámina de aluminio para la máxima reducción de posibles interferencias. Máxima velocidad de transferencia: 5Gbps. Ideal para prolongar un cable USB 3.0 hasta 3 metros. Longitud: 2.0 metros. Color: Azul. Normativas: RoHS. Test de funcionamiento: 100% testado.

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

USB 3.0, USB A - USB A, 2 m, AzulAISENS® – Cable Extensión USB 3.0, tipo A Macho a A Hembra, azul, 2.0 metros. Apto para carcasa externa, juegos de consola, cámaras digitales, Webcam, cámara web, Impresoras y ratón. Múltiple apantallamiento formado por 128 hilos trenzados y lámina de aluminio para la máxima reducción de posibles interferencias. Es una solución ideal para necesidades de cable USB con Longitud de más de 5 metros hasta un máximo de 25 metros (uniendo varios cables prolongadores con amplificador). El producto está 100% testado. Máxima velocidad de transferencia: 5Gbps.

Versión USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Longitud de cable 2 m

Conector 1 USB A

Conector 2 USB A

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Hembra

Factor de forma de conector 1 Derecho

Factor de forma de conector 2 Derecho

Tasa de transferencia (máx) 5 Gbit/s

Rango máximo de transferencia de datos 5000 Mbit/s

Ancho del paquete 210 mm

Profundidad del paquete 10 mm

Altura del paquete 180 mm

Color del producto Azul

Peso del paquete 100 g

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Volumen del paquete 378 cm³

Conectar y usar (Plug and Play)Si
Certificados de conformidadRoHS

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*