



Cable SVGA Aisens A113-0068/ VGA Macho - VGA Macho/ Hasta 3W/ 10Mbps/ 1.8m/ Negro

Ref.: AIS-CAB A113-0068 P/N: A113-0068

Detalle del producto

Cable SVGA para monitor, proyector y PC Conector tipo D-sub HDB15 macho en ambos extremos 3 hilos coaxiales (doble apantallado) para señales de color de alta frecuencia más 4 hilos adicionales para la sincronización. Doble apantallado para todos los hilos para evitar pérdida de datos e interferencias electromagnéticas (EMI). Resolución máxima 2048 X 1536 Longitud: 1.8 metros Color: Negro Normativas: RoHS Test de funcionamiento: 100% testado

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

HDB15/Macho-HDB15/Macho, Negro, 1.8m AISENS® – Cable SVGA, HDB15/Macho-HDB15/Macho. Color negro, longitud 1.8 metros. Para monitor, televisor y proyector Conector tipo D-sub HDB15 macho en ambos extremos Cable para monitor, proyector y PC Incorpora 3 hilos coaxiales para señales de alta frecuencia más 4 hilos adicionales para la sincronización. Doble apantallado para todos los hilos para evitar interferencias electromagnéticas (EMI) Resolución máxima 2048 X 1536

Longitud de cable 1,8 m

Conector 1 VGA (D-Sub)

Conector 2 VGA (D-Sub)

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Macho

Factor de forma de conector 1 Derecho

Factor de forma de conector 2 Derecho

Color del producto Negro

Formatos gráficos soportados 2048 x 1536 (QXGA)

Formato de vídeo soportado 720p, 1080p, 1440p, 1520p

Contactos del conector chapado Plata

Certificados de conformidad RoHS

Volumen del paquete 567 cm³

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Ancho del paquete 15 mm

Profundidad del paquete 180 mm

Altura del paquete 210 mm

Peso del paquete 260 g

Peso del envase completo 13 kg

Cantidad por caja 50 pieza(s)

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

*** 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.*