



Cable DisplayPort 1.2 4K Aisens A124-0455/ DisplayPort Macho - DisplayPort Macho/ 1m/ Negro

Ref.: AIS-CAB DP A124-0455 P/N: A124-0455

Detalle del producto

Cable DISPLAYPORT con conector DP macho (20 Pines) en ambos extremos Compatible con DisplayPort versión 1.0, 1.1 y 1.2 Conectores de alta calidad con los pines blindados en oro de 24K. Múltiple apantallamiento formado por 128 hilos trenzados y lámina de aluminio para la máxima reducción de posibles interferencias. Fabricado con conductores de cobre (cobre OFC-Oxygen Free Copper- 99,99%) de alta calidad que garantiza la máxima calidad de transmisión.

> Doble ancho de banda para visualizar contenido en 3D (hasta 21,6 Gbits/s.). Posibilidad de conectar más monitores a través de un único conector. Posibilidad de conectar una pantalla de 3840 x 2400 a 60 Hz, o una pantalla en 3D de 2560 x 1600 a 120Hz. Formatos de alta definición de audio (como Dolby MAT, DTS HD, BD, etc.). Sincronización entre el audio y el vídeo, múltiples canales de audio, y sincronización entre varios dispositivos de audio que utilicen el servicio Global Time Code. La velocidad máxima que puede transferir un canal es de 5,4 Gbits/s. Posibilidad de conectar hasta cuatro monitores con una resolución de 1920 x 1200 o dos en 2560 x 1600. Soporta 128-bit AES Protección de Contenido de Displayport(DPCP) Es un cable perfecto que proporciona una imagen perfecta Longitud: 1.0 metros Color: Negro Normativas: RoHS Test de funcionamiento: 100% testado

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

DisplayPort V1.2, 4K@60Hz, M/M, 1.0 m, NegroCable DISPLAYPORT con conector DP macho (20 Pines) en ambos extremos Compatible con DisplayPort versión 1.0, 1.1 y 1.2 Conectores de alta calidad con los pines blindados en oro de 24K. Múltiple apantallamiento formado por 128 hilos trenzados y lámina de aluminio para la máxima reducción de posibles interferencias. Fabricado con conductores de cobre (cobre OFC-Oxygen Free Copper- 99,99%) de alta calidad que garantiza la máxima calidad de transmisión. Doble ancho de banda para visualizar contenido en 3D (hasta 21,6 Gbits/s.). Posibilidad de conectar más monitores a través de un único conector. Posibilidad de conectar una pantalla de 3840 x 2400 a 60 Hz, o una pantalla en 3D de 2560 x 1600 a 120Hz. Formatos de alta definición de audio (como Dolby MAT, DTS HD, BD, etc.). Sincronización entre el audio y el vídeo, múltiples canales de audio, y sincronización entre varios dispositivos de audio que utilicen el servicio Global Time Code. La velocidad máxima que puede transferir un canal es de 5,4 Gbits/s. Posibilidad de conectar hasta cuatro monitores con una resolución de 1920 x 1200 o dos en 2560 x 1600. Soporta 128-bit AES Protección de Contenido de Displayport(DPCP) Es un cable perfecto que proporciona una imagen perfectaLongitud: 1.0 metrosColor: NegroNormativas: RoHSTest de funcionamiento: 100% testado

Longitud de cable1 m
Conector 1DisplayPort
Conector 2DisplayPort
Género del conector 1Macho
Género del conector 2Macho
Factor de forma de conector 1Derecho
Factor de forma de conector 2Derecho
Contactos del conector chapadoOro
Versión de DisplayPort1.2
Máxima resolución3840 x 2400 Pixeles
Formatos gráficos soportados2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2400
Máxima velocidad de actualización120 Hz
Protección de contenido DisplayPort (DPCP)Si
3DSi
Color del productoNegro
Material del cableCobre sin oxígeno
Magnéticamente protegidaSi
Blindaje de cablePapel de aluminio mylar
Velocidad de transferencia de datos5,4 Gbit/s
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ancho del paquete210 mm
Profundidad del paquete180 mm
Altura del paquete10 mm
Peso del paquete75 g
Certificados de conformidadRoHS
Volumen del paquete378 cm³
Ancho de la caja principal300 mm
Longitud de la caja460 mm
Alto de la caja principal280 mm
Peso del envase completo9 kg
Cantidad por caja120 pieza(s)
Volumen de caja38640 cm³

*** Esta Ficha es de carácter 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.*