



Ficha Técnica de Producto

AISENS - Cable DISPLAYPORT V1.2 4K@60Hz, DP/M-DP/M, Negro, 0.5M



P/N: A124-0548

EAN: 8436574706482

AISENS® - 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.).

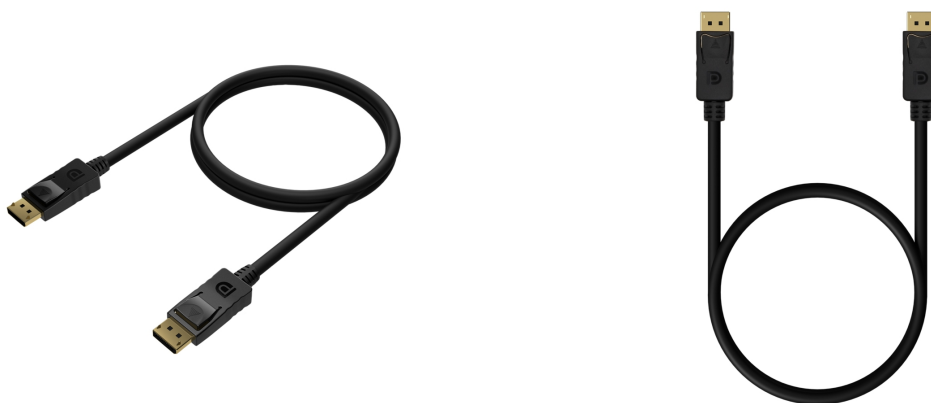
Posibilidad de conectar una pantalla de 3840 x 2400 a 60 Hz, o una pantalla en 3D de 2560 x 1600 a 120Hz.

Posibilidad de conectar hasta cuatro monitores con una resolución de 1920 x 1200 o dos en 2560 x 1600.

Es un cable perfecto que proporciona una imagen perfecta



Ficha Técnica de Producto



DESCRIPCIÓN DE 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: 0.5 metros
- > Color: Negro
- > Normativas: RoHS



Ficha Técnica de Producto

> Test de funcionamiento: 100% testado