



## Cable DisplayPort 1.4 CCS 8K Aisens A149-1020/ DisplayPort Macho - DisplayPort Macho/ 3m/ Negro

Ref.: AIS-CAB A149-1020 P/N: A149-1020

**6,95 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

AISENS - CABLE DISPLAYPORT CCS V1.4 8K@60HZ, DP/M-DP/M, NEGRO

Cable DISPLAYPORT V1.4 8K con conector DP macho(20 Pines) en ambos extremos Material del conductor: CCS (aleación)  
Retrocompatible con DisplayPort versión 1.0, 1.1 y 1.2 El Cable 8K DP cuenta con soporte para HBR3 de gran ancho de banda,  
ancho de banda de 32.4 Gbps, compresión de flujo de pantalla DSC 1.2, corrección de error de avance FEC y 32 canales de audio;  
El Cable 8K Displayport es compatible con las versiones anteriores de DisplayPort 1.2 Compatible con hasta 8K (7680x4320)  
incluyendo 5K (5120x2880 @ 60Hz), 4K Ultra HD (3840x2160 @ 60Hz) y 1080P (Full HD) con el cable de pantalla premium  
Especificaciones

### Información general

Tipo de cable: DisplayPort 1.4

Conectores: DisplayPort macho a DisplayPort macho

Número de pines: 20 pines

Longitud del cable: 3 m

Color: Negro

Material del conductor: CCS (aleación)

### Rendimiento

Ancho de banda: 32.4 Gbps

Resolución máxima: 7680 x 4320 a 60 Hz

Resoluciones compatibles: 5120 x 2880 a 60 Hz, 3840 x 2160 a 60 Hz, 1920 x 1080

Compresión de vídeo: Display Stream Compression 1.2

Corrección de errores: Forward Error Correction (FEC)

## **Audio**

Canales de audio: Hasta 32 canales

Compatibilidad de audio: 7.1, 5.1 o 2 canales sin compresión

## **Funciones**

Tecnología MST: Compatible con Multi-Stream Transport para configuraciones multimonitor

Compatibilidad: Retrocompatible con DisplayPort 1.0, 1.1 y 1.2

## **Certificaciones**

Certificaciones: RoHS

Prueba de funcionamiento: 100% testado

---

*\*\* 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.*