

## 2L-7D03DP-1

Cable DisplayPort rev.1.4 de 3 m



El cable DisplayPort rev.1.4 de ATEN admite una velocidad de datos de 32,4 Gbps con una conectividad de alta definición y canales auxiliares avanzados. Es una conexión profesional de su PC (de juegos) compatible con DisplayPort y se usa en combinación con soluciones DisplayPort de ATEN, portátil para un monitor de resolución ultraalta u otros dispositivos con conexión DisplayPort. Nuestro cable DisplayPort rev.1.4 permite una resolución hasta 8K de HDR dinámico con 32 canales para una experiencia de audio y vídeo de alta calidad. Cada conector incluye pestañas que ofrecen una conexión segura con un botón de extracción.



### Características

- Vídeo de la máxima nitidez hasta 8K (7680 x 4320 a 60 Hz) compatible hacia atrás con 5K (5120 x 2880 a 60 Hz) y 4K (4096 x 2160 a 120 Hz) y generaciones anterior de DP
- Ancho de banda HBR3 (High Bit Rate 3) de 32,4 Gbps
- Transporte multiseuencia (MST) para múltiples monitores conectados en cadena
- Corrección de error de reenvío
- Compresión de transmisión de pantalla (DSC)
- 32 canales de audio digital sin comprimir
- Conforme con la directiva RoHS

**Especificaciones**

Resolución máxima de vídeo	Hasta 7680 x 4320 a 60 Hz
Propiedades físicas	
Longitud del cable	3 M
Color del cable	Negro
Dimensiones exteriores del cable	8,0 ± 0,2 mm
Calibre del conductor	26 AWG
Material del conductor	Cobre estañado
Baño del conector	Níquel
Tipo de conector	DisplayPort (20 pines) macho a macho
Tipo de aislamiento del cable	Aleación de aluminio y magnesio
Tipo de forro del cable	PVC
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	80 °C
Clasificación	UL VW-1 (inflamabilidad), CSA

**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
 respective owners.