

VS192

Distribuidor DisplayPort 4K de 2 puertos



El distribuidor DisplayPort VS192 de 2 puertos 4K es la solución perfecta para cualquier persona que necesite enviar una fuente de vídeo de alta definición DisplayPort a 2 monitores DisplayPort. El distribuidor VS192 no solo permite distribuir las señales de audio y vídeo DisplayPort en 2 monitores DisplayPort, sino que también las amplía, por lo que resulta ideal para cualquier aplicación que requiera el uso de varios monitores.

El distribuidor VS192 es compatible con DisplayPort 1.2a y admite una resolución de hasta 4K a 60 Hz, características que lo convierten en un dispositivo eficaz e ideal para su uso con todos los monitores DisplayPort en entornos corporativos, educativos y comerciales.



Características

- Conecta 1 fuente DisplayPort a 2 monitores DisplayPort
- Admite DisplayPort 1.2a; HDCP 1.3
- Admite resoluciones de hasta 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz
- Admite el Modo MST/ ampliado y el Modo SST/ dividido*
- **Modo MST/ ampliado:**
Amplia una fuente de vídeo a 2 pantallas con una resolución máxima de 4K.
- **Modo SST/ dividido:**
Duplica una única fuente de vídeo a 2 pantallas con una resolución máxima de 4K en cada monitor
- Admite Linkrate: HBR2 (High Bit Rate 2)

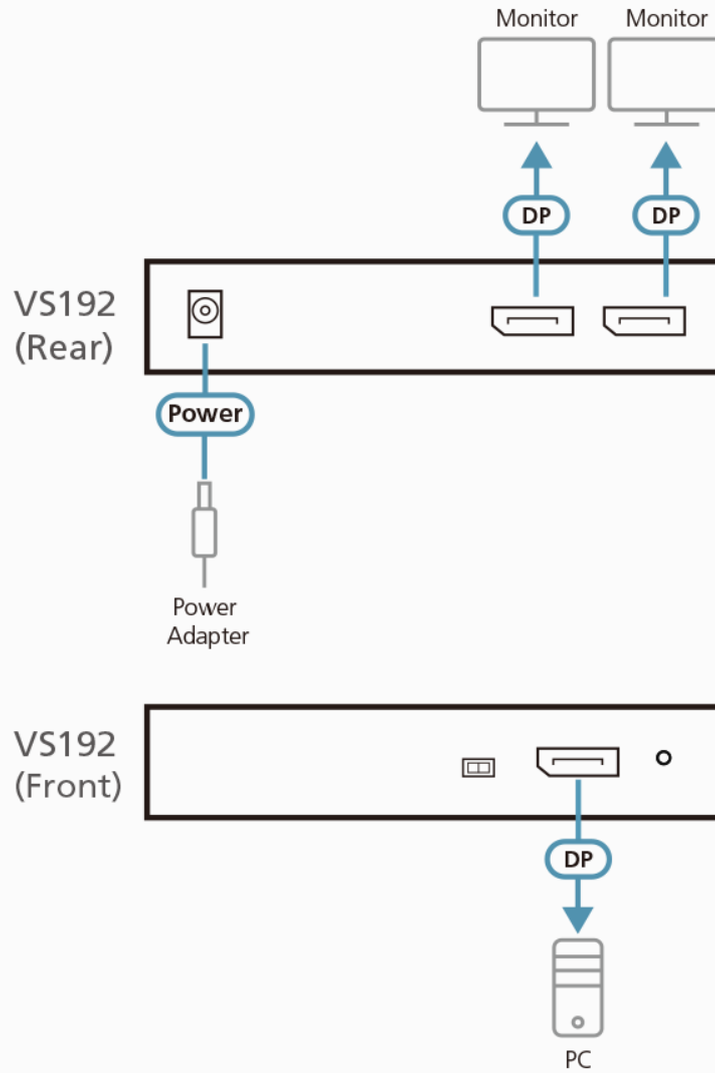
Nota:

* El VS192 omitirá el Modo EDID durante el Modo SST y detectará la resolución del monitor conectado al puerto 1.

Especificaciones

Salida de vídeo	
Interfaces	2 x DisplayPort hembra (Negro)
Distancia máxima	4,6 m (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz) *probado con el cable 2L-7D04DP
Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DisplayPort hembra (Negro)
Distancia máxima	4,6 m (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz) *probado con el cable 2L-7D04DP
Vídeo	
Normativa	DP 1.2a; HDCP 1.3
Resolución máxima	Hasta 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz
Tasa de datos máxima	21,6 Gbps (5,4 Gbps por carril)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5V:1.185W:6BTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.30 kg (0.66 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm (4.92 x 3.15 x 0.98 in.)
Lote de caja de cartón	20 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama



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.