

# **US7220**

Docking switch de periféricos KVM Thunderbolt™ 2 de 2 puertos



La base de acoplamiento KVM Thunderbolt 2 US7220 es una base de acoplamiento para dos ordenadores con funcionalidad KVM completa para su área de trabajo. Puede compartir dispositivos Thunderbolt, una configuración con dos monitores y periféricos USB mediante un solo cable, directamente con dos ordenadores.

El US7220 permite que dos ordenadores con Thunderbolt 2 compartan periféricos con velocidades de transferencia de datos increíblemente altas, de hasta 20 Gbps. Como switch KVM para compartir, le permite cambiar fácilmente el teclado, el vídeo, el ratón y los periféricos entre dos ordenadores con solo pulsar un botón. Al ofrecer la posibilidad de conectar en cadena tipo margarita hasta cinco dispositivos Thunderbolt, el US7220 permite conectar hasta 11 periféricos, incluidos monitores y dispositivos de captura de vídeo Thunderbolt, además de unidades USB, impresoras, cámaras de alta definición, teclados, ratones y muchos otros dispositivos.

La base de acoplamiento KVM Thunderbolt 2 de ATEN es la opción perfecta para aquellos usuarios que buscan la flexibilidad que ofrece un ordenador portátil y el rendimiento, las posibilidades para compartir y de dos monitores o alta definición que ofrece una estación de trabajo completa.



### Características

- Conforme según Thunderbolt 2.0, con velocidaddes de transferencia de datos de hasta 20 Gbps
- Conecta 11 dispositivos a un portátil con un solo cable Thunderbolt\*
- Dos puertos Thunderbolt conectan dos hosts Thunderbolt
- Un puerto Thunderbolt conecta un dispositivo Thunderbolt y conecta en cadena tipo margarita hasta cinco dispositivos adicionales
- Puerto Gigabit Ethernet
- El puerto HDMI admite single display HDMI adicional
- Admite tres puertos USB 3.1 Gen 1 con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Dos puertos USB 2.0 con velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Admite señales de audio de alta definición con pasarela Dolby y DTS mediante Mini TOSLINK, así como audio de 2.1 canales mediante cable de audio de 3,5 mm
- Entrada de línea y salida de línea analógica/digital
- Admite HDMI 1.4b con resolución 4K (UHD)
- Admite DisplayPort 1.2 con resolución 4K (UHD)
- Puerto eSATA para dispositivos de almacenamiento Nota: El cable Thunderbolt adicional se vende por separado.

#### **Especificaciones**

Conexiones del PC	2
-------------------	---

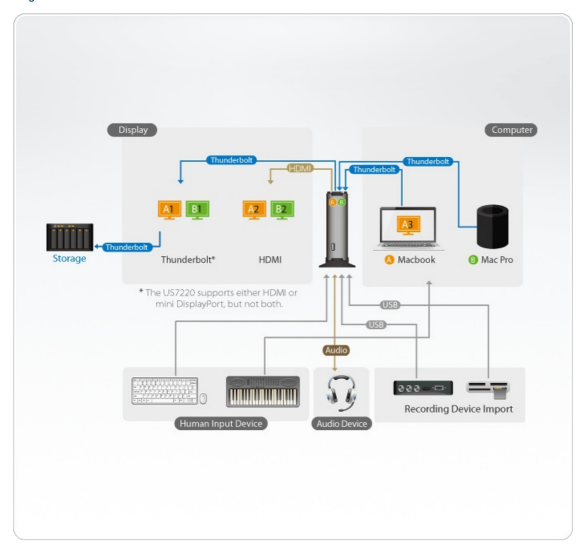


Conexiones de dispositivos	1 Directo; 5 máx. (mediante modo de conexión en cadena tipo margarita)
Conectores	
PC	2 x Thunderbolt 2.0 hembra (Negro)
Dispositivo	1 x Thunderbolt 2.0 hembra (Negro) 3 x USB3.1 Gen1 Tipo A hembra (Azul) 2 x USB2.0 Tipo A hembra (Negro) 1 x E-SATA hembra (Negro)
Puertos LAN	1 x Gigabit Ethernet hembra (Negro)
Entradas de audio	1 x Conector estéreo / mini Toslink hembra (Negro)
Salidas de audio	1 x Conector estéreo / mini Toslink hembra (Negro)
Conector de alimentación	1
Salida de vídeo	1 x HDMI hembra (Negro) 1 x Thunderbolt / Mini DisplayPort hembra*
Selección de puerto	Botón de selección de puerto x2
LEDs	
Seleccionado	2
Resolución de vídeo	Una sola vista: Mini DisplayPort / Thunderbolt - 3840*2160 a 60* HDMI - 3840*2160 a 30  Vista doble: Thunderbolt - 3840*2160 a 60 HDMI - 3840*2160 a 30  *EI US7220 admite HDMI o Mini DisplayPort, pero no ambos.
Consumo de energía	DC12V:6.78:226BTU/h Nota:
Contenido del paquete	1 x Cable Thunderbolt 2.0 de 1 m 1 x Adaptador de corriente 1 x Soporte vertical
Condiciones medioambientales	•
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20–60°C
Humedad	HR del 0–80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Aluminio
Peso	0.78 kg ( 1.72 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	5.70 x 9.75 x 19.19 cm (2.24 x 3.84 x 7.56 in.)



Nota

#### 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.