

## VW-CPU

Módulo CPU VW3620



La VW-CPU se puede instalar en el procesador modular para videowall 4K [VW3620](#) 36 x 20 de ATEN, que cuenta con dos ranuras para placas CPU. La ranura superior funciona como principal de forma predeterminada. Cada VW-CPU está equipada con un puerto LAN 10/100/1000Base-T individual y una tarjeta controladora que permite una transmisión y gestión eficientes de los datos. La VW-CPU viene con hot-standby, lo que significa que la CPU en espera realizará automáticamente una copia de seguridad y pasará a ser la principal para reanudar el funcionamiento lógico y el control de E/S desde donde se detuvo la CPU principal cuando se apagó. Puede hacerse cargo del funcionamiento del sistema principal de inmediato para garantizar un fácil mantenimiento de la interfaz a través de la GUI web sin apagar el monitor actual en el videowall. En consecuencia, la VW-CPU admite redundancia para garantizar un funcionamiento ininterrumpido para cualquier aplicación de videowall de misión crítica.

### Especificaciones

Módulo CPU del procesador de videowall	VW-CPU
Control	
Ethernet	1 x RJ-45 hembra, 10/100/1000Base-T
Consumo de energía	9.95W:47BTU 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.
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Dimensiones (LA x AN x AL)	19.30 x 27.10 x 2.74 cm (7.6 x 10.67 x 1.08 in.)
Peso	0.78 kg ( 1.72 lb )
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.



Simply Better Connections

***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.