

VW-CPU

Módulo CPU VW3620



A VW-CPU pode ser instalada no Processador de Vídeo Modular 4K [VW3620](#) 36 x 20 da ATEN, que tem duas ranhuras para placas CPU. A ranhura superior funciona como principal por predefinição. Cada VW-CPU tem uma porta LAN 10/100/1000Base-T individual e uma placa controladora que permite uma transmissão e gestão eficientes dos dados. A VW-CPU vem com hot-standby, que faz com que a CPU em standby faça automaticamente um backup e mude para principal para retomar o funcionamento lógico e o controle de E/S da última vez que foi interrompido quando a CPU principal é desligada. Ela pode assumir imediatamente a operação do sistema principal para garantir uma fácil manutenção da interface através da GUI da Web sem desligar a exibição atual no vídeo wall. Consequentemente, a VW-CPU suporta redundância para garantir uma operação ininterrupta para qualquer aplicação de vídeo wall de missão crítica.

Especificações

Módulo de CPU do processador de vídeo wall	VW-CPU
Controlo	
Ethernet	1 x RJ-45 fêmea, 10/100/1000Base-T
Consumo de energia	9.95W:47BTU Nota:
Temperatura de funcionamento	0 - 40°C
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Dimensões (C x L x A)	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	



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.