

VW-CPU

VW3620 CPU-modul



VW-CPU kan installeras i ATEN [VW3620](#) 36 x 20 modulär 4K-videoväggprocessor, som har två CPU-kortplatser. Den övre kortplatsen fungerar som primär som standard. Varje VW-CPU är utrustad med en individuell 10/100/1000Base-T LAN-port och ett styrkort som möjliggör effektiv överföring och hantering av data. VW-CPU levereras med hot-standby, vilket innebär att standby-CPU:n automatiskt säkerhetskopierar och växlar till primär för att återuppta logikfunktionen och IO-kontrollen från det tidigare stoppade läget när den primära CPU:n stängs av. Den kan omedelbart ta över den primära systemdriften för att garantera enkel underhåll av gränssnittet via webb-GUI utan att stänga av den aktuella visningen på videoväggen. Följaktligen stöder VW-CPU redundans för att säkerställa oavbruten drift för alla uppdragskritiska videoväggstillämpningar.

Specifikation

Videoväggprocessor, CPU-modul	VW-CPU
Reglage	
Ethernet	1 x RJ-45 hona, 10/100/1000Base-T
Strömförbrukning	9.95W:47BTU Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Drifttemperatur	0 - 40°C
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Mått (L x B x H)	19.30 x 27.10 x 2.74 cm (7.6 x 10.67 x 1.08 in.)
Vikt	0.78 kg (1.72 lb)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.



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.