

ATEN VW3620 CPU-Modul

Artikelnummer	14.01.7569
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VW-CPU
EAN (Einzelstück)	4710469349409



Nahtlose Decodierung von 4x H.265/H.264-IP-Kamerastreams mit UHD

Die VW-CPU kann in den modularen 4K-Videowandprozessor VW3620 36 x 20 von ATEN eingebaut werden, der über zwei CPU-Steckplätze verfügt. Der obere Steckplatz ist standardmäßig als primärer Steckplatz konfiguriert. Jede VW-CPU ist mit einem eigenen 10/100/1000Base-T-LAN-Port und einer Controller-Karte ausgestattet, die eine effiziente Datenübertragung und -verwaltung ermöglichen.

Die VW-CPU kommt mit Hot-Standby, sodass die Standby-CPU automatisch die primäre CPU übernimmt und die Logik und IO-Steuerung von der vorherigen CPU fortsetzt, wenn die primäre CPU ausfällt. Sie kann den primären Systembetrieb sofort übernehmen, um eine einfache Wartung der Schnittstelle über die Web-GUI zu gewährleisten, ohne den aktuellen Bildschirm auf der Videowand auszuschalten. So unterstützt die VW-CPU Redundanz, um einen unterbrechungsfreien Betrieb für alle wichtigen Videowand-Anwendungen zu gewährleisten.

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Multimedia
Produkttyp	HDMI Eingabekarte
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x VW3620 CPU-Modul

Höhe	5.9 cm
Breite	25.3 cm
Tiefe	33.8 cm
Gewicht	0.78 kg
Verpackungshöhe	59 mm
Verpackungsbreite	253 mm
Verpackungstiefe	338 mm
Paketgewicht	0.78 kg