

ATEN VW784 4-Port 4K HDMI Input Board für VW Serie

Artikelnummer	14.01.7469
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VW784
EAN (Einzelstück)	4710469349010



Unterstützt Auflösungen bis zu 4K für hervorragende Videoqualität

VW784 ist eine 4-Port-4K-HDMI-Eingangskarte, die zusammen mit dem modularen Videowandprozessor VW3620 vier HDMI-Quellen aufnehmen kann und damit die immer strengeren Anforderungen an Videowände in unternehmenskritischen Anwendungen erfüllt.

Mit der Unterstützung von Seamless Switch™ ermöglicht der VW784 eine Videoumschaltung in Echtzeit und eine stabile Signalübertragung. Die EDID Expert™-Technologie ermöglicht die Auswahl der optimalen EDID-Einstellungen für ein reibungsloses Einschalten, eine qualitativ hochwertige Anzeige und die Verwendung der besten Videoauflösungen für verschiedene Bildschirme. Darüber hinaus unterstützt der VW784 eine Hot-Swap-Installation, die Systemintegratoren große Flexibilität und Effizienz bei der Wartung bietet.

- Arbeitet mit dem VW3620 zusammen, um 4 HDMI-Quellen für optimale Flexibilität zu nutzen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K für hervorragende Videoqualität
- Unterstützt HDR, HDR+ und Dolby Vision
- Seamless Switch – vereinheitlicht Videoformate, um kontinuierliche Videoströme, Echtzeitumschaltung und stabile Signalübertragungen zu ermöglichen
- EDID-Experte – wählt die optimalen EDID-Einstellungen für ein reibungsloses Einschalten und einen Bildschirm von höchster Qualität
- HDMI (Deep Color, 4K); HDCP 2.2-kompatibel
- Unterstützt Hot-Swap-Installation für hohe Flexibilität bei der Systemintegration und effiziente Wartung
- Steuerung der Unterhaltungselektronik (CEC)

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Multimedia
Produkttyp	HDMI Eingabekarte

Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VW784 4-Port 4K HDMI-Eingangskarte für VW-Serie
Schnittstelle	HDMI
Ausgänge	4
Abmessungen (HxBxT)	35,20 x 23,80 x 2,28 cm
Höhe	27.7 cm
Breite	27.1 cm
Tiefe	19.3 cm
Gewicht	0.73 kg
Verpackungshöhe	57 mm
Verpackungsbreite	285 mm
Verpackungstiefe	426 mm
Paketgewicht	1.005 kg