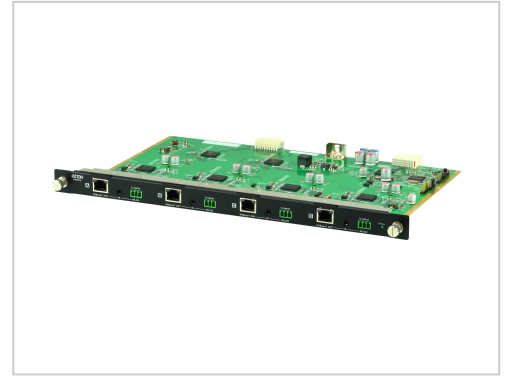


# ATEN VM8514-AT 4-Port HDBaseT Output Board for VM1600

<b>Artikelnummer</b>	993250849
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN 4-Port HDBaseT Output Board Erweiterungsmodul

Produktbeschreibung:

ATEN 4-Port HDBaseT Ausgabekarte

Ausgabekarte passend für den ATEN VM1600 Matrix Switch

Die VM8514 4-Port HDBaseT Ausgabekarte bietet eine einfache Möglichkeit, 4 an HDMI Quellen angeschlossene HDBaseT Sendern an 4 an HDMI Bildschirme angeschlossene HDBaseT Empfängern weiterzuleiten, und bietet in Kombination mit dem ATEN Modular Matrix Switch die Möglichkeit, bis zu 16 Eingangs- und 16 Ausgangs-HDBaseT Verbindungen weiterzuleiten.

Wenn die VM8514 HDBaseT Ausgabekarte zusammen mit dem VE805R HDBaseT Empfänger verwendet wird, steht die Nahtloser Wechsel Seamless Switch? Technologie und Videowandfunktionalität zur Verfügung. Die ATEN Nahtloser Wechsel Seamless Switch? Technologie bietet Videowechsel in Echtzeit mit einem integrierten Skalierer, der verschiedene Videoauflösungen auf unterschiedlichen Bildschirmen und Videowandfunktionen verarbeitet, was die Konfiguration von bis zu 32 Profilen für benutzerdefinierte Layouts über die Point-n-Klick Web GUI ermöglicht.

### Ausstattung:

Kompatibel mit dem VM1600 und kann mit anderen modularen E/A-Karten für optimale Flexibilität gemischt werden  
 Bidirektionaler RS-232 Kanal ? ermöglicht Ihnen den Anschluss an serielle Terminals oder serielle Geräte, z.B. Touchscreens und Strichcodeleser

HDBaseT Konnektivität ? erweitert 4 HDBaseT Verbindungen bis zu 100 Meter über ein einzelnes Cat 5e/6 Kabel

HDBaseT Anti-Jamming ? widersteht Signalstörungen bei Übertragung von Video durch HDBaseT Technologie

### Verbunden mit VE805R:

Nahtloser Wechsel Seamless Switch? ? bietet Wechsel in fast Echtzeit, kontinuierliche Videostreams, Echtzeitwechsel und stabile Signalübertragungen

Videowand ? bietet konfigurierbare Videowandprofile für benutzerdefinierte Layouts vua Point-n-Klick Web GUI

Bidirektionaler IR Kanal ? IR Übertragung wird pro Richtung gleichzeitig verarbeitet

Hot-Swap Design für einfache Integration von E/A-Boards

### Technische Daten:

Anschluss-Typ: HDMI · Schnittstellenkarten-Typ (Kategorisierung): HDBaseT-Controllerkarte

### Hinweis:

HDMI® ist eine eingetragene Marke der HDMI Licensing L.L.C.

Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen

RJ-45-Eingangsanschlüsse

4

RS-232 port

4

Funktionen

Produktfarbe

Schwarz, Grün

HDCP

Ja

Material

Metall

Maximaler Betriebsabstand

100 m

Unterstützte Grafik-Auflösungen

3840 x 2160,4096 x 2160

Unterstützte Video-Modi

2160p

Bandbreite

340 MHz

Maximale Auflösung

4096 x 2160 Pixel

Synchronisations-Eingangsimpedanz

100 Ohm

Energie

Stromverbrauch (typisch)

12,2 W

Gewicht & Abmessungen

Breite

238 mm

Tiefe

352 mm

Höhe

23,3 mm

Gewicht

970 g

Verpackungsinhalt

Anzahl enthaltener Produkte

1 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 80%

## Weitere Bilder

