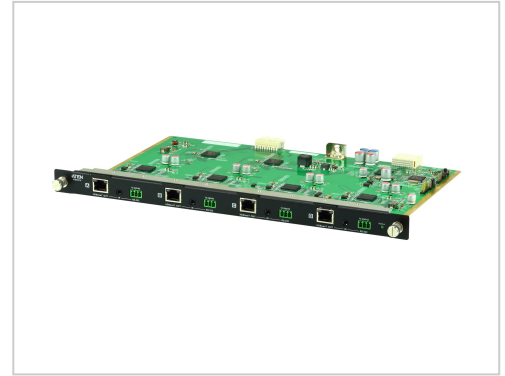


ATEN VM8514-AT 4-Port HDBaseT Output Board for VM1600

ATEN VM8514 4-Port HDBaseT Output Board online kaufen – Erweiterungsmodul für VanCryst mit schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	993250849
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	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 vva 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%

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	10,2 Gbps
Leistungsaufnahme im Betrieb	12,2 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x HDBaseT - RJ-45, 4 x IrDA - mini-phone stereo 3.5 mm, 4 x RS-232 - 3-poliger Anschlussblock
Netzwerk - Typ	Erweiterungsmodul
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	620 g
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

