# ATEN 6 x 6 Dante Audio Interface mit HDMI

Artikelnummer 998958019

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



### Produktbeschreibung

ATEN 6 x 6 Dante Audio Interface mit HDMI

Produktbeschreibung:

ATEN VE66DTH ist eine Dante-fähiges Audioschnittstelle mit sechs Eingängen und sechs Ausgängen und HDMI. Durch die Verwendung von Dante™ −, der beliebtesten Audionetzwerklösung von Audinate, ist der VE66DTH in der Lage, unkomprimierte digitale Audiosignale mit einer Latenz nahe Null über Ihr Standard IP-Netzwerk zu liefern. Der VE66DTH sendet und empfängt bis zu 6-kanalige Audioeingänge und Ausgänge über ein Dante Netzwerk − Die Audioeingänge können nicht nur den Line Eingang, sondern gleichzeitig auch dynamische und Kondensatormikrofone unterstützen. Zusätzlich kann das Gerät auch Kondensatormikrofone mit 48 V Phantomspeisung versorgen. Mit seinem integrierten PoE (Power over Ethernet) kann der VE66DTH von einem kompatiblen PSE Gerät über ein Ethernetkabel mit Strom versorgt werden. Darüber hinaus bietet das VE66DTH flexible Audiofunktionen mit Audio De-Embedding und Embedding. Er kann HDMI Stereo Audiosignale in das Dante Netzwerksystem de-embedden und Dante Audiosignale in den HDMI Ausgang einbetten.

Der VE66DTH ist für eine Vielzahl von Umgebungen maßgeschneidert, wie z.B. Konferenzzentren, Konzertsäle, Unterhaltungseinrichtungen oder überall dort, wo die Nutzung von professionellen Audiogeräten auf Dante Basis für erweiterte und flexible vernetzte AV-Anwendungen erforderlich ist. Benutzer des VE66DTH können von einer verbesserten Systemleistung, einer Reduzierung der Verkabelung und vielem mehr bei Installationen jeder Größe profitieren. Lieferumfang:

- 1x VE66DTH 6 x 6 Dante Audioschnittstelle mit HDMI
- 6x 5-polige Anschlussblöcke
- 4x Fußauflagen
- 1x KC06-0040-100G Montageset
- 1x 0AD8-1F05-30M1 Netzteil
- 1x Benutzeranleitungen

Gewicht: 1,260 kgHersteller-Nr.: VE66DTH

• EAN Code: 4719264649806

• Schnittstelle: 5-polige Anschlussblöcke + HDMI

Eingänge x Ausgänge: 6x6Höhe Verpackung: 0,220 m

Artikel-Typ: Dante Audioschnittstelle
Verpackungsvolumen: 0,0069 m³

Länge Verpackung: 0,265 mBreite Verpackung: 0,095 m

• Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.

Mijnwerkerslaan 34 3550 Heusden-Zolder

Belgien

support@aten.eu

• Ursprungsland: Taiwan

Im Angebot: NeinStark reduziert: NeinHersteller: Aten

• Zolltarifnummer: 8517620000

#### Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterung für Video/Audio

Formfaktor Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

HDMI

Statusanzeiger

Mic, Line

Leistungsmerkmale

4K-Auflösung, Phantom Distributed Switching Technology (DST), Dante Audio-Netzwerk, Schiebeschalter, Phantomspeisung Produktzertifizierungen

HDCP 2.2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

3 x Audio Line-in / Mikrofon - 5-poliger Klemmenblock weiblich

1 x HDMI-Eingang - HDMI Typ A, 19-polig weiblich

3 x Audio Line-out - 5-poliger Klemmenblock weiblich

1 x HDMI-Ausgang - HDMI Typ A, 19-polig weiblich

1 x Verwaltung - RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör

4 Fuß-Pads, Montagekit, 6 x 5-polige Klemmleiste

Kennzeichnung

RoHS

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)

PoE

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,42 cm

Tiefe

15,49 cm

Höhe

2,88 cm

Gewicht

850 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

ATEN VanCryst VM0808HA, VM5404H

## Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x HDMI-Ausgang - HDMI Typ A, 19-polig , 1 x Verwaltung - RJ-45 weiblich, 1 x HDMI-Eingang -

Schnittstellen HDMI Typ A, 19-polig , 3 x Audio Line-in / Mikrofon - 5-poliger, 3 x Audio Line-out - 5-poliger

Klemmenbl

StatusanzeigerLine, MicNetzwerk - FormfaktorExternGewicht850 g

**Netzwerk - Typ** Erweiterung für Video/Audio

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

**Produkttyp** Erweiterung für Video/Audio

## Weitere Bilder







