

# ATEN VS1814T HDMI Over Single Cat 5 Splitter - Erweiterung für Video/Audio - HDMI

ATEN VS1814T HDMI Splitter online kaufen. 4-fach HDMI über Cat5 bis 100m, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 993171223

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN HDMI Over Single Cat 5 Splitter Erweiterung für Video/Audio 4 Anschlüsse bis zu 100 m

Produktbeschreibung:

Der 4-Port-HDMI-Over-Single-Kat.-5e-Splitter VS1814T von ATEN gewährleistet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, digitale HD-Bildsignale von einer Eingangsquelle zu max. vier Displays umzuschalten, die bis zu 100 m entfernt sein können. Dank der verwendeten HDBaseT-Übertragungstechnik können Sie den VS1814T über ein einziges Kat.-5e-Kabel mit den Empfangsgeräten verbinden, um hochauflösende HDMI-Signale in Echtzeit zu übermitteln. Er unterstützt die 4k2k-Auflösung und ermöglicht die Auswahl des gewünschten EDID-Modus, um die EDID-Daten der Bildschirme stets zuverlässig weiterzuleiten, damit Sie das Bild mit der optimalen Auflösung anzeigen können. Die VS1814T-Lösung ist ideal für Installationen, bei denen HDMI-Inhalte gleichzeitig an verschiedenen Standorten gezeigt werden sollen, wie z.B. Verkaufsförderung im Einzelhandel oder auf der Messe, Übertragung von Informationen an öffentlichen Orten (z. B. Nachrichten, Haltestellen, Abflugzeiten, Fahrpläne von Bahnlagen usw.), Sportereignisse, Sitzungs- und Vorlesungssäle, Schulungs- und Mitarbeiter-Seminarräume, etc.

- ein HDMI-Eingang wird über Kat.-5e-Netzwerkkabel auf vier HDMI-Ausgänge verteilt
- lokaler HDMI-Ausgang
- verlängert den Übertragungsweg auf bis zu 100 m
- implementiert die HDBaseT-Technologie und kommt dadurch mit nur einem Kat. 5-Kabel aus, um die Sende- und die Empfangseinheit miteinander zu verbinden
- fehlerfrei: dank HDBaseT-Technologie ist die HD-Bildübertragung unanfällig gegenüber Störsignalen
- HDMI- (3D, Deep-Color, 4kx2k) und HDCP-kompatibel
- unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- unterstützt CEC (Consumer Electronics Control)
- eingebauter, bidirektionaler RS-232-Port zur verbesserten Fernsteuerung
- unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 4kx2k und 1080p Full HD
- unterstützt bis zu 340 MHz Bandbreite für optimale Bildqualität
- Signalübertragungsrate bis 3,4 GBit
- Auswahl des EDID-Modus
- Rack-Montage möglich

- Anzahl Eingänge: 4
- Hersteller-Nr.: VS1814T
- EAN Code: 4719264641343
- Höhe Verpackung: 0,155 m
- Ausgänge: HDMI Buchse x1, RJ45 Buchse x4
- Gewicht: 5,085 kg
- Artikel-Typ: Splitter-Sendeeinheit
- Verpackungsvolumen: 0,0270 m<sup>3</sup>
- Länge Verpackung: 0,515 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.  
Mijnwerkerslaan 34  
3550 Heusden-Zolder  
Belgien  
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Breite Verpackung: 0,338 m
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8543709099
- Schnittstelle: HDMI

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterung für Video/Audio

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anz. Anschlüsse

4

Anschluss technik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

HDMI

Max Auflösung

1920 x 1200 / 1080p

Maximale Videobandbreite

340 MHz

Maximaler Übertragungsbereich

100 m

Statusanzeiger

Port Status, Stromversorgung, Status, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

HDCP-kompatibel, 3D-Unterstützung, 4K-Auflösung, HDBaseT-Technologie, Unterstützung von 2K-Auflösung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

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

4 x HDBaseT - RJ-45 weiblich

1 x RS-232 - DB-9 weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

CEC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V  
 Leistungsaufnahme im Betrieb  
 23 Watt  
 Abmessungen und Gewicht  
 Breite  
 43,24 cm  
 Tiefe  
 26,11 cm  
 Höhe  
 5,54 cm  
 Gewicht  
 2,1 kg  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 0 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 50 °C  
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
 0 - 80% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Link/Aktivität, Port Status, Stromversorgung
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x HDMI (Eingang) - HDMI Typ A, 19-poli, 1 x RS-232 - DB-9 weiblich, 4 x HDBaseT - RJ-45 weiblich, 1 x HDMI (Ausgang) - HDMI Typ A, 19-poli
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	23 Watt
<b>Netzwerk - Typ</b>	Erweiterung für Video/Audio
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	1920 x 1200 / 1080p
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

Weitere Bilder

