

ATEN VanCryst VE800AR HDMI Receiver Erweiterung für Video/Audio bis zu 60 m

Artikelnummer	999813656
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VanCryst VE800AR HDMI Receiver Erweiterung für Video/Audio bis zu 60 m

Produktbeschreibung:

Der HDMI-Empfänger VE800AR kann zur Verstärkung von Signalen auf bis zu 60 m von der Quelle über ein Cat-5e-Kabel mit einem Sender* verbunden werden. ATENs VE800A integriert neue Technologie, die eine Übertragung von A/V-Signalen über ein einziges Cat-5e-Kabel ermöglicht. Der DDC-Port ermöglicht die Nutzung der Display-EDID durch einfaches Anschließen eines weiteren Cat-5e-Kabels. Der VE800A unterstützt HDMI-Merkmale, wie 3D und Deep Color, für ein perfektes Bildbetrachtungserlebnis.

- Erweitert einen HDMI-Ausgang über ein einziges Cat 5e Kabel
- Verlängerung von 1080p um 40 m; Verlängerung von 1080i (HDTV) um 60 m
- Hervorragende Videoqualität – 1920 x 1200, bis zu 1080p
- HDMI (3D, Deep Color); HDCP kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- 8 Segment Equalizer-Anpassungsschalter zur Optimierung der Anzeigequalität

DDC kompatibelLieferumfang

- 1x VE800AR HDMI Verlängerung
- 1x OAD6-1705-10EG Netzteil
- 1x Montageset
- 1x Benutzeranleitung

Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDMI Typ-A Buchse (Schwarz)
Impedanz	100 Ω
Max. Entfernung	3 m (2L-7D03H)
Video	
Max. Datenrate	6,75 Gbps (2,25 Gbps pro Kanal)
Max. Pixeltakt	225 MHz
Konformität	HDMI (3D, Deep Color) HDCP-kompatibel
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1080p bei 40 m; 1080i bei 60 m
Audioausgänge	
Schnittstellen	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Audio	
Ausgang	1 x HDMI Typ-A Buchse (Schwarz)
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Stromverbrauch	DC5V:0.61W:3BTU/h

Hinweis:

- ? Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an.
- ? Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.

Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0,16 kg (0.35 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.00 x 5.50 x 2,30 cm (3.54 x 2.17 x 0.91 in.)
Kartonposten	5 Stk.

- Hersteller-Nr.: VE800AR
- EAN Code: 4719264642272
- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Artikel-Typ: Extender Empfänger
- Breite Verpackung: 0,059 m
- Verpackungsvolumen: 0,0011 m³
- Länge Verpackung: 0,119 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Schnittstelle: HDMI
- Gewicht: 0,322 kg

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterung für Video/Audio (Empfänger)

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

HDMI

Max Auflösung

1920 x 1200 / 1080p

Maximale Videobandbreite

225 MHz

Maximaler Übertragungsbereich

60 m

Statusanzeiger

Stromversorgung

Leistungsmerkmale

HDCP-kompatibel, 3D-Unterstützung, EDID Pass-Through

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Verschiedenes

Montagekit

Mitgeliefert

Kennzeichnung

RoHS, DDC, WEEE

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Installierte Anzahl

1

Leistungsaufnahme im Betrieb

0.75 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

9 cm

Tiefe

5,5 cm

Höhe

2,4 cm

Gewicht

160 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	Extern
Statusanzeiger	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	0,75 Watt
Netzwerk - Typ	Erweiterung für Video/Audio
Gewicht	160 g
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1200 / 1080p
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x HDMI (Ausgang) - HDMI Typ A, 19-poli
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1

Weitere Bilder

