

# ATEN VanCryst VE781020 HDMI-Kabel HDMI männlich zu HDMI männlich 20 m Hybrid Kupfer/Kohlefaser Schwarz 4K Unterstützung, Active Optical Cable (AOC) für ATEN VM5404HA, VM5808HA; VanCryst VM0808HA, VM3250, VM5404H, VM6809H, VS0801H



**Artikelnummer** 998919186

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

ATEN True 4K HDMI 2.0 Aktives Optisches Kabel 20m Digital/Display/Video 20 m

Produktbeschreibung:

Das ATEN VE781020 True 4K HDMI 2.0 Aktive Optische Kabel nutzt die AOC Technologie, welche eine Umwandlung zwischen Eingangssignalen und optischen Signalen für Datenübertragungen mit optimaler hoher Bandbreite ermöglicht.

Die EMI-resistenten optischen Kabel sind in einer Länge von 10 M mit voller Unterstützung von True 4K Auflösungen erhältlich.

Es ist voll kompatibel mit den HDCP 2.2 Standards und erfüllt die HDMI 2.0 Spezifikationen einschließlich 3D, Deep Color und Datenraten bis zu 18 Gbps. Durch die Unterstützung von Dolby True HD und DTS-HD Master Audio garantieren die optischen Kabel eine verlustfreie Audiosignalübertragung.

Daher ist das optische VE781020 Kabel eine ideale Lösung, um die Reichweite Ihrer Digitalen Beschilderung in einer Vielzahl von Umgebungen wie Verkehrsstationen, Einkaufszentren und Krankenhäusern zu erhöhen.

Lieferumfang

1x VE781020 20 M True

4K HDMI 2.0 Aktives Optisches Kabel

1x Installationshinweis

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

20 m

Anschluss 1  
HDMI Typ A (Standard)  
Anschluss 2  
HDMI Typ A (Standard)  
Steckverbinder 1 Geschlecht  
Männlich  
Steckverbinder 2 Geschlecht  
Männlich  
Anschluss1 Formfaktor  
Gerade  
Anschluss2 Formfaktor  
Gerade  
Produktfarbe  
Schwarz  
HDMI-Version  
2.0  
3D  
Ja  
Unterstützte Grafik-Auflösungen  
3840 x 2160,4096 x 2160  
Dolby-Technologie  
DTS-HD Master Audio,Dolby TrueHD  
Audio Return Channel (ARC)  
Ja  
HDCP  
Ja  
HDCP-Version  
2.0  
Datenübertragungsrate  
18 Gbit/s  
Bandbreite  
600 MHz  
Maximale Bildwiederholrate  
60 Hz  
Beschichtung Steckerkontakte  
Gold  
Kabelmantelmaterial  
Polyvinylchlorid (PVC)  
RoHS-Kompatibel  
Ja  
Zertifizierung  
CE / FCC/ REACH / UL VW-1/ EMC Class-A / Class-B  
Menge pro Packung  
1 Stück(e)  
Gewicht und Abmessungen  
Kabeldurchmesser  
4,5 mm  
Gewicht  
650 g  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 50 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-20 - 70 °C  
Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 85 %

## Weitere Bilder

