

TC-HDMICAT HDMI-over-CAT6 Sender- und Empfängerset 60 m

© 30 jahre garantie

vav.link/de/tc-hdmicat TC-HDMICAT EU SAP: 11937389

4K bei 60 Hz ohne Latenz Maximale Länge 60 m Nur eins zu eins (nicht IP) HDMI-Loop-Out



Während der ersten Installationsphase haben Sie möglicherweise nicht immer die Möglichkeit, ein Glasfaserkabel für lange Strecken zu installieren. Wenn Sie nicht derjenige sind, der die erste Installation durchführt, können Sie einen Elektriker anweisen, ein Standard-CAT6-Kabel zur Vorbereitung zu installieren.

Dieses Produkt ermöglicht es Ihnen, stattdessen ein Standard-CAT6A-Kabel zu verwenden, mit dem zusätzlichen Vorteil, dass Sie den Sender und Empfänger später aufrüsten können, um zusätzliche Funktionen einzuschließen.

60 m Reichweite

Sendet HDMI über ein CAT6-Kabel bis zu 60 Meter lang. Beachten Sie, dass das Signal nicht über ein IP-Netzwerk geroutet werden kann.

4K bei 60 Hz

Mit einer Videobandbreite von 18 Gbps unterstützt dieses Produkt 4:4:4-Video ohne Latenz.

HDMI-Schleife

Der Sender verfügt über einen HDMI-Ausgang, der an einen lokalen Monitor angeschlossen wird.

IR-Durchleitung

Einweg-IR-Ports machen die Steuerung eines Displays einfach.

Strom über Kabel

Wir stellen nur ein Netzteil zur Verfügung, und Sie können es entweder mit dem Sender oder dem Empfänger verbinden. Dies macht einen großen Unterschied, wenn Sie an einem Ende begrenzte Stromquellen haben.

SPEZIFIKATIONEN

GEHÄUSEABMESSUNGEN

88 x 61 x 18 mm

PACKMASS

215 x 135 x 75 mm

BRUTTOGEWICHT

0,6 kg

GEHÄUSEGEWICHT

Sender 160 g / Empfänger 155 g

WERKSTOFF

Metall

FARBE

Schwarz

LATENZ

Null

BANDBREITE

18 Gbit/s

AUFLÖSUNG

Bis zu 4K bei 60Hz

HDMI VERSION

20

HDCP-VERSION

2.2 mit automatischer Kopierfunktion

MAXIMALE KABELLÄNGE

CAT5e: 50 m CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m CAT6/6A/7: 4K 30 Hz 70 m

FARBBEREICH

RGB / YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2/4:2:0 YUV 4:4:4

FARBBEREICH

RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2

AUDIOFORMATE

LPCM bis zu 7.1, Dolby Digital, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus (DD+), DTS-ES, DTS HD Master, DTS HD-HRA, DTS-X

IR-FREQUENZ

20 Hz bis 60 kHz

ESD-SCHUTZ

Modell mit menschlichem Körper - \pm 8 kV (Luftspaltentladung) & \pm 4 kV (Kontaktentladung)

BETRIEBSTEMPERATURBEREICH

0°C - 40 °C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

20 ~ 90 % rF (nicht kondensierend)

LEISTUNGSAUFNAHME (NENNWERT)

3,84 Watt

STROMVERSORGUNG

100-240V 50/60Hz AC 12 Volt / 1 Ampere

NETZSTECKER-TYP

Austauschbar UK/EU/AU

LÄNGE GLEICHSTROMKABEL

m

ABMESSUNGEN NETZTRANSFORMATOR

x x mm

ZUBEHÖR

1 x IR-Blaster mit m Kabel

GARANTIE

Lebenslange Rücksendung zur Basis

KONFORMITÄTEN

RoHS, WEEE, CE/EMC, LVD, IEC, FCC, RCM, IC

SENDER 10

In 1 x HDMI Typ A Out 1 x HDMI Typ A Out 1 x IR 3,5 mm Stereo Miniklinke Out 1 x RJ45 Service-Port 1 x Micro-USB

FARBTIEFE

8/10/12-Bit (1080P 60Hz, 4K 30Hz, 4K 60Hz YCbCr 4:2:2/4:2:0) 8-Bit (4K 60Hz 4:4:4)

EMPFÄNGER 10

In 1 x IR 3,5 mm Stereo-Miniklinke In 1 x RJ45 Out 1 x HDMI Typ A Service-Port 1 x Micro-USB

LAGERTEMPERATURBEREICH

-20°C - 60 °C