



HDMI-over-IP

TC-HDMIIPTX EU SAP: 4234190 US SAP: 12939504

TC-HDMIIPRX EU SAP: 4235162 US SAP: 12939505

vav.link/da/tc-hdmiip

Distribuerer HDMI via et netværk, H.264-komprimering

En-til-En direkte eller En-til-Mange over LAN

Infrarød passage

TC-HDMIIP konverterer HDMI-signal til TCP/IP-pakker til transmission via et standard LAN-netværk. Da der ikke er noget synligt tab af videokvalitet, er det perfekt til virksomheder og digital skiltning. Hver modtager på et netværk bruger en kompakt båndbredde på 18 Mbps takket være H.264-komprimeringen.



Skalerbar

Sendere og modtagere sælges separat, så du kan skalere dit system, som du ønsker.

En til Mange

Har du brug for at få vist én kilde på mange skærme? Dette produkt er perfekt! Det kan multicaste, så du kan have én sender til kilden, og op til 253 x modtagere kan indstilles på netværket – én til hver skærm. Kun én sender pr. netværk.

Punkt til punkt uden LAN

Tilslut én sender direkte til en modtager, og undgå fuldstændig et netværk. Dette fungerer med et CAT6-standardkabel op til 120 m (394 ft) langt.

Maksimal længde

Hvis du bruger et LAN, bliver signalet gentaget af hver knude på netværket, hvilket giver ubegrænset længde.

Opløsning

Fuldt ud HDCP 1.2-kompatibelt, det understøtter opløsninger op til 1920 x 1080 (også kendt som 1080P).

Lyd

Der sendes digital lyd indkodet på HDMI-signalet.

Infrarød passage

Kontrollér kildeenheden fra skærmen med den infrarøde passage. Et kabel til IR-blaster og modtager medfølger, og det understøtter som standard 20-60 kHz IR-signaler.

Plug and Play

EDID (extended display identification data) bliver automatisk sendt igennem. Du skal blot tilslutte det hele, så virker det med det samme.

EQ-fri

Signalet passerer igennem et netværk uden den normale forskydning og forvrængning af balance.

H.264-komprimering

Video komprimeres ved hjælp af H.264-protokollen – den samme type komprimering, der bruges på Blu-Ray. Billeder er i fuld farve med jævne bevægelser.

LAN-protokoller

Selvom du bruger standard IP-protokoller, behøver du ikke være netværkstekniker. Alle slutpunkter skal være på det samme undernet ... det er alt, hvad du har brug for at vide. Brug et selvstændigt netværk til dette system for at opnå de bedste resultater.

Dobbelt strømforsyning

Dette produkt kræver en strømforsyning til hver sender og modtager. Det bruger ikke PoE.

Ikke-styret omskifter

Mange video-over-IP-løsninger kræver en styret omskifter, så IGMP-snooping kan aktiveres, men i dette tilfælde er det ikke nødvendigt med en avanceret opsætning af en omskifter, så en billig ikke-styret omskifter kan anvendes.

VISION

Flere kilder

Hvis du har brug for mere end én kilde, der skal distribueres via ét fysisk LAN, kan du bruge virtuelle LAN-netværk til at adskille topologierne. Systemerne holdes adskilt og kan ikke bruges som en matrix. En DHCP-kontakt tildeler IP-adresser til hvert slutpunkt og bruges til at oprette vLAN-netværkene.

MANUAL

Manual

DA PDF 402.64 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/manuals/TC-HDMIIP_manual_dk.pdf

Manual

EN PDF 963.64 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/manuals/TC-HDMIIP_manual_en.pdf

IMAGE

Product Images

ZIP 14.86 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/images/TC-HDMIIP.zip>

Supply Unit

JPEG 2.76 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/images/TC2-P5V2A-Power-Supply-Unit.jpg>

Product Images

PNG 793.82 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/images/TC-HDMIIPRX.png>

Set rear

PNG 773.05 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/images/TC-HDMIIP_set_rear.png

Set front

PNG 714.42 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/images/TC-HDMIIP_set_front.png

Dims

PNG 55.03 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIIP/images/TC-HDMIIP_dims.png

SPECIFICATIONS

SENDERMÅL

97 x 94 x 24 mm / 3,82" x 3,70" x 0,94" (længde x bredde x højde)

MODTAGERMÅL

som ovenfor

STØRRELSE MED EMBALLAGE

155 x 117 x 77 mm / 6,1" x 4,60" x 3,03"

PRODUKTVÆGT

0,145 kg / 0,31 lb pr. sæt

VÆGT MED EMBALLAGE

0,48 kg / 1,06 lb pr. sæt

KONSTRUKTIONSMATERIALE

Metal

FARVE

Hvid

VENTETID

200 ms

KOMPRIMERINGSTYPE

H.264

STANDARD

IEEE-568B

KABEL

CAT5E/6 afskærmet eller uafskærmet

BÅNDBREDDE

18 Mbps pr. modtager

HDMI-VERSION

1.3 (3D understøttes ikke)

HDCP-VERSION

1.2

MAKSIMAL KABELLÆNGDE

120m (394 ft)

CAT5E

100 m mellem Ethernet-enheder

CAT6

120 m mellem Ethernet-enheder

MAKSIMAL OPLØSNING

1080p ved 50/60 Hz (1920 x 1080)

DRIFTSTEMPERATUROMRÅDE

0 °C-60 °C

DRIFTSLUFTFUGTIGHEDSOMRÅDE

20 %-90 %

MAKS. STRØMFORBRUG SENDER

3,5 watt

MAKS. STRØMFORBRUG MODTAGER

3 watt

KONNEKTIVITET

1 x HDMI (type A) 1 x RJ45 1 x 3,5 mm minijack (til infrarød passage) 1 x Phoenix (til strømforsyning)

STRØMFORSYNING

100-240 V 50/60 Hz AC 5 volt/2 amp

TRANSFORMATOR INDBYGGET I STIKKET

MEDFØLGENDE UDSKIFTELIGE STIK

Storbritannien/EU/USA/Australien

JÆVNSTRØMSKABLETS LÆNGDE

1,8 m

TRANSFORMERENS MÅL

66 x 43 x 32mm / 2,6" x 1,7" x 1,26"

SENDER

1 x IR-blander med 1 m (3,3 ft) kabel

MODTAGER

1 x IR-modtager 1 m (3,3 ft) kabel

GARANTI

Livslang returret til forhandler

OVERHOLDELSER

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

BESTILLINGSKODE TIL RESERVEDELE: TX

TC-HDMIPTX [SAP: 4234190]

BESTILLINGSKODE TIL RESERVEDELE: RX

TC-HDMIIPRX [SAP: 4235162]

EKSTRA STRØMFORSYNINGSENHED (PSU)

TC2 P5V2A [SAP:2940994]

