

NX-HDMI/DP-2

Bestellnummer: NX-HDMIDP-2

Bruttopreis (EVP): CHF **78.45**



HDMI-Display Port-Adapterkabel, 2m

Dieses Anschluss-/Adapterkabel ist zum Einbinden von Quellen mit DisplayPort-Ausgängen in HDMI-Übertragungssysteme vorgesehen. Das Kabel verfügt über eine aktive Komponente (IC) im HDMI-Stecker, die eine vollwertige DisplayPort Empfangs- und eine vollwertige HDMI-Sende-Sektion bildet. Damit können sowohl Video wie auch Audio Signale übertragen werden. Bitte beachten Sie: Das Kabel weist eine Laufrichtung auf!

Information

Komplett integrierter DisplayPort Empfänger und komplette HDMI/DVI Sendeeinheit zur Video-Format-Konvertierung

HDMI Ausgang bis zu 300 MHz TMDS Clock

Volle HDCP 1.3 Unterstützung

Unterstützt RGB bei 6/8/10/12 bpc (bits per component)

Unterstützt YCbCr 4:4:4 und YCbCr 4:2:2 (8/10/12 bpc)

Audio Formate 8-ch LPCM, AC-3, DTS und HBR Audio bis zu 24-bit Audio Samplingtiefe und einer Abtastfrequenz von 192 kHz

DisplayPort Eingang unterstützt 1, 2 und 4 Lanes bei 1.62 Gbps und 2.7 Gbps, ?full link training? und ?no link training?

HDMI Ausgang unterstützt HDMI 1.4b bei einer Datenrate von bis zu 3.0 Gbps, 3D bei 1080p und 4k x 2k bei 30Hz.

NX-HDMI/DP-2 = 2 Meter

Dieses Anschluss-/Adapterkabel ist zum Einbinden von Quellen mit DisplayPort-Ausgängen in HDMI-Übertragungssysteme vorgesehen. Das Kabel verfügt über eine aktive Komponente (IC) im HDMI-Stecker, die eine vollwertige DisplayPort Empfangs- und eine vollwertige HDMI-Sende-Sektion bildet. Damit können sowohl Video wie auch Audio Signale übertragen werden. Bitte beachten Sie: Das Kabel weist eine Laufrichtung auf!

Information

- Komplett integrierter DisplayPort Empfänger und komplette HDMI/DVI Sendeeinheit zur Video-Format-Konvertierung
- HDMI Ausgang bis zu 300 MHz TMDS Clock
- Volle HDCP 1.3 Unterstützung
- Unterstützt RGB bei 6/8/10/12 bpc (bits per component)
- Unterstützt YCbCr 4:4:4 und YCbCr 4:2:2 (8/10/12 bpc)
- Audio Formate 8-ch LPCM, AC-3, DTS und HBR Audio bis zu 24-bit Audio Samplingtiefe und einer Abtastfrequenz von 192 kHz
- DisplayPort Eingang unterstützt 1, 2 und 4 Lanes bei 1.62 Gbps und 2.7 Gbps, ?full link training? und ?no link training?
- HDMI Ausgang unterstützt HDMI 1.4b bei einer Datenrate von bis zu 3.0 Gbps, 3D bei 1080p und 4k x 2k bei 30Hz.
- NX-HDMI/DP-2 = 2 Meter