

10.200.000.000 bit/s – Hochauflösendes digitales Video und Audio in einem einzigen superkleinen Kabel ... Wie ist das denn möglich?

Nach dem HDMI-Standard v1.3, der Full-HD mit Milliarden von Farben und echtes 24 Bit /192 kHz Audio mit 5.1 Kanälen spezifiziert, werden Sie etwa eine Datenübertragungsrate von 10,2 Gbit/s benötigen. Das sind eine ganze Menge Bits! Wie Sie sich sicher vorstellen können, ist kein einziges Kabel zu so etwas in der Lage. SUPRA HF100 wurde getestet und vom US amerikanischen Accredited Testing Center für HDMI in Übereinstimmung mit den neuesten Testbestimmungen v1.3c zugelassen. Eine echte Qualitätsgarantie für unsere HDMI-Kabel. Die Bandbreite beträgt beim HF100 (so wie in all unseren HDMI und DVI-Kabeln) 600 MHz. Das ist fast das Doppelte von dem, was die HDMI-Spezifikation v1.3 verlangt (nämlich 340 MHz). Es gibt durchaus einige interessante Kabel auf dem Markt, die vorgeben, das Zeug dazu zu haben, aber nur wenige sind tatsächlich dafür zugelassen. SUPRA HDMI ist eine sichere Wahl.

Farbflimmern und Farbstich?

SUPRAS HDMI-Kabel überträgt Ihre DVDs absolut detailgenau auf Ihren Fernseher.

Wenn Sie ein Kabel von schlechter Qualität verwenden, erhalten Sie Farbflimmern und Farbstich, manchmal sogar überhaupt kein Bild mehr. Ein Argument, das Sie nicht ignorieren sollten.

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI steht für „High Definition Multimedia Interface“ ('hochauflösende Multimediastchnittstelle').

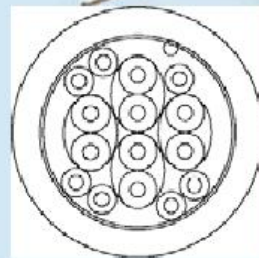
JENVING Technology ist ein HDMI-lizenzierter Kabelhersteller. Eine Liste aller lizenzierten Hersteller finden Sie auf www.hdmi.org.

SUPRA HF100

SUPRA HF100 ist für längere Kabelverläufe und höhere Auflösungen bei Hardware mit HDMI v1.3 und DVI-Schnittstelle bestimmt. Die Adern des SUPRA HF100 sind mit gasgeblasenem Polypropylen isoliert, das eine niedrige Kapazität und einen hohen Geschwindigkeitsfaktor bietet. Das digitale Paar ist über den gesamten Frequenzbereich bis 600 MHz hinauf impedanzstabil. (Vergleichen Sie das einmal mit den von HDMI v1.3 verlangten 340 MHz). Das SUPRA HF100 ist doppelt geschirmt.



ATC-zugelassen
HDMI v1.3c



SUPRA
HF100
Digital