



## High-Speed-HDMI®-Kabel mit Ethernet

HDMI®-Stecker > HDMI®-Stecker

Das AINSTEIN High-Speed-HDMI®-Kabel sorgt für eine hochauflösende Bild- und Tonübertragung (HDTV). Es verfügt über einen zusätzlichen Ethernet-Kanal und ermöglicht so den Anschluss von internetfähigen AV-Geräten. Die sauerstofffreien Kupferinnenleiter übernehmen die exakte Signalleitung, die

Abschirmung sichert die störungsfreie Signalübertragung und die vergoldeten Kontakte bieten eine hohe Signalstabilität. Der Knickschutz sorgt für eine optimale Zugentlastung und formschlüssige Verbindung. Der flexible Gewebemantel schützt das Kabel zusätzlich vor Kabelbruch.



 designed by  
SCHWAIGER

### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

AIVI1020 413  
4004005011289



Letzte Aktualisierung: 14.02.2019



## HIGHLIGHTS (AIVI1020 413)

- High-Speed-HDMI®-Kabel mit Ethernet für perfekte, hochauflösende Ultra HD Übertragung
- Datenübertragungsrate bis zu 18 Gbits/s
- Übertragung: Deep Color, HDCP kompatibel, HDMI Ethernet Kanal (HEC), HDMI-CEC, HDTV tauglich, Lip Sync, x.v. Color
- Übertragung von Netzwerkdaten (bis zu 100 Mbit/s) durch integrierten Ethernet-Kanal möglich
- 3D Übertragung mit einer Auflösung bis zu 1080p
- Beste Leitfähigkeit, minimaler Übertragungswiderstand und hoher Langzeitschutz vor Korrosion durch vergoldete Kontakte
- Widerstandsfähiger und flexibler Gewebemantel
- Stecker mit Knickschutz

## TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	2x HDMI®-Stecker
Kabelform	rund
Kabelaufbau	7,3 mm (Mantel)
Datenübertragung	18 Gbit/s
Innenleiter	OFC-Cu (sauerstoffarmes Kupfer)
Schirmung	einzelgeschirmt
Stecker	Metall Kontakt vergoldet
Kabellänge	2 m
Produktmaterial	Gewebetextur
Farbe	Space-Grau
Hinweis	Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den USA und anderen Ländern.
Verpackungsart	Karton

