



High Speed HDMI-Kabel mit Ethernet-Kanal

HEC, ARC, 3D, HDMI-Stecker auf HDMI-Stecker, geschirmt, schwarz, 7,5 m

Part No.: [353274](#)

EAN-13: 0766623353274 | UPC: 766623353274

High-Speed-Kabel liefern High-Definition-Leistung. HDMI wurde zum führenden Standard bei digitalen Anschlüssen und liefert die höchste Qualität bei Audio- und Videosignalen mit einem einzigen Kabel. Manhattan High Speed HDMI Kabel sind speziell auf die wachsenden Bedürfnisse des HD-Marktes zugeschnitten. Sie erlauben die höchstmögliche Auflösung von 4K x 2K, perfekten Surround-Sound und eine Bandbreite von 10,2 Gbit/s bei 340 MHz. Diese Qualitätskabel ermöglichen Bilder in HD-Qualität, digitalen Mehrkanal-Ton und das bei höherer Leistung, Präzision und erweiterten Features wie Internetverbindung für Home-Entertainment-Geräte - all dies in einer einzigen HDMI-Verbindung.

Merkmale:

- Unterstützt HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, 3D-Video, 1080p und Deep Color
- High-Speed Ethernet, bi-direktionale Netzwerkverbindung mit bis zu 100 Mbit/s
- ARC ermöglicht die Kommunikation mit Ihren Audiosystemen - kein zusätzliches Audiokabel notwendig
- 3D und Deep Color bis zu 1080p
- Geeignet für jedes HDMI-Gerät z. B. Blu-ray-Player, Spielekonsolen, Stereoanlagen und PCs
- Entspricht den High Speed HDMI-Spezifikationen
- Bis zu 10,2 Gbit/s bei 340 Mhz Bandbreite
- Doppelt geschirmt gegen elektromagnetische Interferenzen und andere Störungen
- Vergossene PVC-Ummantelung
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- UL 20276
- ISO 9002

Allgemein

- Bandbreite: 10.2 Gbps
- 340 MHz
- HEC-Unterstützung
- Entspricht oder übertrifft aktuelle HDMI-Standards
- Länge: 7,5 m

Anschlüsse

- 2 x HDMI 19-pol. Stecker
- Vernickelte Kontakte
- Vergossene PVC-Ummantelung
- Doppelt geschirmt
- 28 AWG Kabel

Elektrische Spezifikationen:

- Nennstrom: 0.5 A DC
- Spannungsfestigkeit: 300 V DC
- Isolationswiderstand: 50 MOhm
- Leitungswiderstand: 2 Ohm
- Kunststoffmantel

Lieferumfang:

- High Speed HDMI Kabel mit Ethernet Kanal



