

1080p HDMI over Ethernet Extender Set in kompaktem Format

HDMI-Signalverlängerung mit 1080p@60Hz bis zu 60 m über ein einzelnes Cat6-Netzwerkkabel, Sender- und Empfängermodul, Power over Cable, ultrakompaktes Format, schwarz

Part No.: 207539

EAN-13: 0766623207539 | UPC: 766623207539

Merkmale:

- Verlängert ein HDMI-Signal auf bis zu 60 m zwischen HDMI-Quelle und Display über ein Cat6-Netzwerkkabel
- Liefert unkomprimierte 1080p@60Hz-Auflösung
- Schlankes und kompaktes Design für Installationen auf engem Raum
- Unterstützt verlustfreies, unkomprimiertes LPCM 8-Kanal-Audioformat und 7.1/5.1 Surround Sound
- Ermöglicht Stromversorgung von Sender- und Empfängermodul mit einem einzigen Netzteil (angeschlossen am Sendermodul) durch Power over Cable (PoC)
- Reset-Taste am Empfängermodul, um das Signal an die Kabellänge anzupassen
- Vollständig HDCP-konform zum Schutz von HD-Inhalten und Qualität
- Unterstützt 3D-Video
- Plug & Play — benötigt keine Installation oder Konfiguration
- Geeignet für Spielekonsolen wie PlayStation®, Xbox® sowie Blu-ray-Player, Set-Top-Boxen, Satellitenreceiver und mehr
- Vergoldete Kontakte für korrosionsfreie Signalübertragung
- Für zusätzliche Reichweite, verwenden Sie bis zu 15 m lange HDMI-Kabel an Sende- und Empfangsmodul – erhältlich von Manhattan
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- HDCP 1.3
- DVI 1.0
- CE
- FCC
- RoHS

Allgemein

- Cat6-Kabel: 1080p bei 60 m
- Stromversorgung: 5 V
- Reset-Taste

Anschlüsse

- 1 x HDMI-Stecker (Sender/Empfänger)
- 1 x RJ45-Buchse (Sender/Empfänger)
- 1 x 5V-Buchse, Micro-USB (Sender/Empfänger)

Elektrische Spezifikationen

- 5V-Buchse, Micro-USB (Sender/Empfänger)
- Stromverbrauch: 5 W (max.)
- Unterstützt Power over Cable (PoC): ein einzelnes Netzteil versorgt Sender- und Empfängermodule

Signalein/-ausgang

- Videoeingangssignal: 0,5 - 1,0 V p-p
- DDC-Eingangssignal: 5 V p-p (TTL)
- Ausgangsvideosignal: HDCP 2.2, DVI 1.0

Videoauflösungen

- Standard Definition, High Definition, Full High Definition: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p

Physische Details

- Abmessungen: 62 x 27 x 17 mm
- Gewicht: 34 g
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 50°C
- Lagertemperatur: -10 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 - 90%

Lieferumfang

- 1080p HDMI over Ethernet Extender Kit in kompaktem Format
- Zwei Micro-USB auf USB-A-Stromkabel, jeweils 0,8 m
- Kurzanleitung



