



## 4K60 HDMI over IP Streaming Encoder

No.: 38519

Streamen Sie AV-Inhalte über IP via H.265

### Beschreibung

Live-Streaming von beliebigen Diensten wie Facebook Live, YouTube, Twitch oder benutzerdefinierten Servern  
Unterstützt die Stream-Standards RTSP/UDP, RTSP/TCP, RTP/UDP, TS/UDP, RTMP/RTMPS und SRT  
Unterstützt 4K60 HDMI® mit Loop-Out, analoge Audio-Ein- und Ausgänge  
OLED-Display, integrierte Web-GUI-Browser-Schnittstelle und APIs zur Steuerung  
2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy 4K60 HDMI® over IP Encoder ist für das Streaming von AV-Inhalten über IP-Netzwerke unter Verwendung des Videokomprimierungsstandards H.265 oder H.264 ausgelegt und unterstützt Auflösungen bis zu 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit mit einem HDMI®-Loop-Out-Anschluss für ein lokales Display.

Unterstützt RTSP/UDP-, RTSP/TCP-, RTP/UDP-, TS/UDP-, RTMP/RTMPS- und SRT-Stream-Standards für die beliebtesten Dienste wie YouTube, Facebook Live, Twitch oder benutzerdefinierte Server.

Mainstream- und Substreams können mit Bitraten konfiguriert werden, gleichzeitiges Streaming und Audio-only-Streaming werden ebenfalls unterstützt.

Dieser Extender verfügt über Status-LEDs und ein OLED-Display, um die IP-Adresse anzuzeigen und Zugriff auf Menüfunktionen zu haben, eine Web-GUI für die vollständige Konfiguration und API-Befehle, um flexible Konfigurationen zu erreichen, auch von Steuerungssystemen von Drittanbietern.

Darüber hinaus verfügt der 1G-Netzwerkanschluss über eine PoE-Funktion, um das Gerät ohne Netzteil mit Strom zu versorgen.

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

### Technische Details

#### Spezifikationen

AV-Schnittstelle: HDMI®  
Schnittstellen-Standard: 2.0b, IEEE 802.3af  
Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s  
Max. Reichweite: 100m [328.08ft]  
Maximale Auflösung: 4K@60Hz 4:4:4  
HDCP-Unterstützung: 2.2  
EDID Pass Through: voreingestellt, benutzerdefiniert

Audio: LPCM 2CH (48KHz)  
Separate Audio-Ports: 3.5mm  
IR Unterstützung: -  
CEC Unterstützung: -  
Serielle Schnittstelle: -  
Übertragungsprotokoll: H.264/H.265  
Übertragungsmedium: IP  
Laserklasse (nur bei LWL): -  
Wellenlänge (nur bei LWL): -  
Chipsatz: H2S85  
Spezielle Eigenschaften: OLED display, Audio-Embedding, Audio-De-Embedding, PoE, API  
Eingänge: HDMI® (Buchse), 3.5mm-Audio (Buchse)  
Ausgänge: HDMI® (Buchse), 3.5mm-Audio (Buchse)  
Netzwerkanschlüsse Ports: RJ-45 (Buchse)  
Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.1mm

### Physische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen [ca.] BxTxH: 160x130x30mm (6.3x5.12x1.18in)  
Gehäusematerial: Metall  
Nettogewicht Geräte: 0.19kg (0.42lb)  
Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)  
Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)  
Feuchtigkeit: 20 - 90% RH (nicht-kondensierend)  
Leistungsaufnahme: 12VDC 1A  
MTBF: 50.000 Stunden  
Farbe: Schwarz

### Sonstiges

Verpackungsart: Karton  
Verpackungsmaße: 213x181x77mm (8.39x7.13x3.03in)  
Gesamtgewicht: 1.02kg (2.25lb)  
Garantie (Jahre): 2  
Produkt Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

### Lieferumfang

HDMI® over IP Streaming Encoder  
2x Montageösen & 4x Schrauben  
Gummifüße  
Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS)  
Lindy Handbuch

### Verkaufsinformationen

No.: 38519  
EAN: 4002888385190