

DATENBLATT

HDMI Extender/Splitter mit IR (60m)



Beschreibung

Der HDMI Extender / Splitter verfügt über einen RJ45 Port zur Übertragung des HDMI bzw. IR Signals an eine entfernte Station, sowie über einen lokalen HDMI Port zum direkten anschließen eines Bildschirms.

Technische Spezifikationen

- HDMI-Signal: kompatibel mit HDCP
- Auflösungen: 480i / 60Hz, 480p / 60Hz, 576i / 50Hz, 576p / 50Hz, 720p / 50 / 60Hz, 1080i / 50 / 60Hz, 1080p / 50/60Hz
- Unterstützte Netzwerkkabel: Cat.6 / 6A und 7, 1080p bis zu 60 m
- Infrarot-Signal: Infrarot-Geräte unterstützen 20 ~ 60KHz
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 60°C

Versorgung

- Externe Stromversorgung 5V DC 1A

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HDMI Extender/Splitter mit IR (60m)

- Verbrauch (Max) des Senders: 3W – des Empfängers: 2W

Abmessungen

(x2 Stück):

- Breite: 71,6 mm
- Tiefe: 66,6 mm
- Höhe: 24,8 mm

Lieferumfang

- 1x Sender Extender
- 1x Empfänger Extender
- Kabel 1x Infrarot-Sender
- Kabel 1x Infrarot-Empfänger
- 2x Netzteil 5V 1A

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
IDATA-EX-HL21D	HDMI Extender/Splitter mit IR (60m)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

