

DIGITUS 4K HDBaseT DS-55522 - Sender und Empfänger

Video/Audio/USB-Verlängerungskabel - HDBaseT - über CAT 6a/7/8 - bis zu 150 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-55522
EAN/UPC	4016032483694



Beschreibung

Das HDBaseT HDMI KVM Extender Set ermöglicht die unkomprimierte, hochauflösende AV-Signalübertragung über große Entfernung mit einem CAT6 (oder höher) Netzwerkkabel. Die maximale Übertragungsdistanz beträgt 150 m. Dank PoC muss nur ein Gerät über einen externen Stromadapter mit Strom versorgt werden. Die Empfangseinheit verfügt über zwei USB (1.1)-Ports zum Anschluss von Maus und Tastatur, um die Signalquelle bequem vom Ausgangsdisplay aus steuern zu können. Eine bidirektionale IR-Übertragung ist ebenfalls vorhanden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS 4K HDBaseT DS-55522 - Sender und Empfänger - Video/Audio/USB-Verlängerungskabel - HDBaseT
Gerätetyp	Video/Audio/USB-Verlängerungskabel
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	HDBaseT
Übertragungsmedium	CAT 6a/7/8
Maximaler Übertragungsbereich	150 m

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Video/Audio/USB-Verlängerungskabel
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDBaseT
Max Auflösung	4K @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Leistungsmerkmale	18 Gbit/s Bandbreite, 4:4:4 Chroma Subsampling Support, HDR10-Support, HDR10+-Support, HDR-Support, unterstützt Hybrid Log-Gamma (HLG), Dolby Vision HDR-Support, Power over Cable (PoC), bidirektionales IR, Metallgehäuse
Erweiterung/Konnektivität	

Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang (Transmitter) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x HDBaseT (Transmitter) - RJ-45 (Transmitter) 1 x IR-Eingang (Transmitter) 1 x IR-Ausgang (Transmitter) 1 x USB (Transmitter) - Type B 1 x USB (Transmitter-Eingang) - micro-USB 1 x HDMI-Ausgang (Receiver) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x HDBaseT (Receiver-Eingang) - RJ-45 1 x IR-Eingang (Receiver) 1 x IR-Ausgang (Receiver) 2 x USB (Receiver) - Type A 1 x USB (Receiver-Eingang) - micro-USB
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	Montagekit
Enthaltene Kabel	1 x Kabel für IR-Sender - 1.5 m 1 x Kabel für IR-Empfänger - 1.5 m 1 x USB-Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	HDCP 2.2, EDID-kompatibel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	Receiver: 14 cm x 6.5 cm x 1.8 cm / 246 g Sender: 14 cm x 6.5 cm x 1.8 cm / 246 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.