

DIGITUS 4K HDBaseT DS-55520 - Sender und Empfänger

Video/Audio/Infrarot/seriell/Netzwerkextender - HDMI - HDBaseT - RS-232 - über CAT 6/7/8 - bis zu 70 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-55520
EAN/UPC	4016032483670



Beschreibung

Das HDBaseT-HDMI-Extender-Set verlängert Full-HD-AV-Signale über eine Entfernung von bis zu 70 m, 4K/30-Hz-Signale können über ein CAT6 (oder höher) Netzkabel über eine Entfernung von bis zu 40 m verlängert werden. Dank PoC (Power over Cable) muss nur ein Gerät über einen externen Netzadapter mit Strom versorgt werden. Bidirektionale IR-Übertragung und RS232-Signalübertragung gehören ebenfalls zu den Funktionen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS 4K HDBaseT DS-55520 - Sender und Empfänger - Video/Audio/Infrarot/seriell/Netzwerkextender - HDMI, HDBaseT, RS-232
Gerätetyp	Video/Audio/Infrarot/seriell/Netzwerkextender
Formfaktor	Extern
Datenübertragungsrate	10.2 Gbps
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT, RS-232
Übertragungsmedium	CAT 6/7/8
Maximaler Übertragungsbereich	70 m

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Video/Audio/Infrarot/seriell/Netzwerkextender
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT, RS-232
Datenübertragungsrate	10.2 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	70 m
Statusanzeiger	Stromversorgung

Leistungsmerkmale	Power over Cable (PoC), bidirektionales RS-232, geeignet für Wandmontage, Metallgehäuse, ESD Protector, Unterstützung von 2K-Auflösung, 4K-Auflösung, Unterstützung von 1080p-Auflösung, unterstützt 24-Bit-Farbtiefe
Produktzertifizierungen	HDCP 2.2, HDCP 1.4
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang (Transmitter) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x HDMI-Ausgang (Receiver) 1 x IR-Eingang (Transmitter) 1 x IR-Eingang (Receiver) 1 x IR-Ausgang (Receiver) 1 x IR-Ausgang (Transmitter) 1 x HDBaseT (Transmitter-Ausgang) - RJ-45 1 x HDBaseT (Receiver-Eingang) - RJ-45 1 x RS-232 (Receiver) - 3-poliger Phoenix 1 x RS-232 (Transmitter) - 3-poliger Phoenix
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Kabel für IR-Empfänger - 1.5 m 1 x IR-Senderkabel - 1.5 m
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	Receiver: 11.5 cm x 6.5 cm x 1.7 cm / 200 g Sender: 11.5 cm x 6.5 cm x 1.7 cm / 200 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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