

DIGITUS DS-55508 - Sender und Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung

HDMI - HDBaseT - über CAT 5e/6/7/8 - bis zu 150 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-55508
EAN/UPC	4016032478942



Beschreibung

DIGITUS DS-55508 - Sender und Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung - HDMI, HDBaseT - über CAT 5e/6/7/8 - bis zu 150 m

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS DS-55508 - Sender und Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung - HDMI, HDBaseT
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung
Formfaktor	Extern
Datenübertragungsrate	18 Gbps
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT
Übertragungsmedium	CAT 5e/6/7/8
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoC

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT
Datenübertragungsrate	18 Gbps
Max Auflösung	4K @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Leistungsmerkmale	HDR10+-Support, Dolby Vision HDR-Support, ESD Protector

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang (Transmitter) - HDMI Typ A, 19-polig weiblich 2 x IR (Transmitter) 1 x HDMI-Ausgang (Receiver) - HDMI Typ A, 19-polig weiblich 2 x IR (Receiver) 1 x micro-USB (Receiver) 1 x micro-USB (Transmitter) 1 x HDBaseT (Ausgang) - RJ-45 1 x HDBaseT (Eingang) - RJ-45 1 x HDMI (Loop Output) 1 x RS-232 (Receiver) - 3-poliger Phoenix 1 x RS-232 (Transmitter) - 3-poliger Phoenix
----------------	--

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör	4 Montageplatten
Enthaltene Kabel	2 x IR-Kabel - 1.5 m

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)	PoC
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	9.36 Watt

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	Receiver: 6.5 cm x 14 cm x 1.8 cm / 155 g Sender: 6.5 cm x 14 cm x 1.8 cm / 160 g
---------------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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