

HDBaseT Digital Signage Extender

1 / /

Produktinformation

HDMI Extender über HDBaseT Digital Signage Extender

Der HDBaseT Digital Signage Extender ist ein HDMI-Extender mit bidirektionalem IR über CATx-Kabel. Mit der HDBaseT-Technologie überträgt er unkomprimiertes Videomaterial mit bis zu 4K2K und unterstützt alle HDMI 1.4-Funktionen einschließlich EPG, CEC, EDID und HDCP. Das einzigartige Video-Kodierungsschema

von HDBaseT gewährleistet die höchste Videoqualität bei nahezu gar keiner Latenz. Das Produkt unterstützt außerdem alle Audio-Standardformate einschließlich Dolby Digital, DTS, Dolby TrueHD und DTS-HDMaster-Audio. Zwei IR-Kabelsätze für die beidseitige IR-Fernbedienungsfunktion sind inbegriffen, mit der das Quellgerät vom Bildschirm aus und der Bildschirm über das Quellgerät gesteuert werden kann. Der HDBaseT Digital Signage Extender unterstützt außerdem POC (Power over Cable); das enthaltene 24-Volt-



Gleichstromnetzteil lässt sich nur entweder am TX- oder am RX-Standort installieren.

Merkmale

- » Unterstützung für 4K2K/1080p HDMI unkomprimiert und HDCP-Erweiterung.
- » Unterstützung für alle Audio-Standardformaterweiterungen, einschließlich Dolby Digital, DTS, Dolby TrueHD, DTS-HD-Master Audio.
- » Unterstützung für POC (Power over Cable), entweder TX oder RX muss per Netzteil mit 24 V @ 1 A gespeist werden, die andere Seite benötigt keine externe Speisung.
- » Unterstützung für Ethernet-LAN-Erweiterung, LAN auf TX- oder RX-Seite kann gemeinsam genutzt werden.
- » Unterstützung für RS-232-Erweiterung.
- » Unterstützung für beidseitige IR-Erweiterung.
- » Übertragungsdistanz: Über CAT6-Kabel:
 - » 100 Meter: 1080P @ 60 Hz, 36 Bit; 3D 1080P @ 30 Hz, 36 Bit;
 - » 70 Meter: 4K2K @ 30 Hz @ 24 Bit; 1080P @ 60 Hz @ 48 Bit; 1080P @ 120 Hz @ 24 Bit; 3D 1080P @ 60 Hz @ 36 Bit.



Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Björn Christiansen HRB 13927 KI USt.-IdNr.: DE283368628

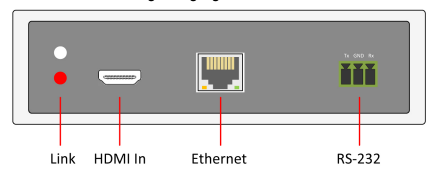
KONTAKT / CONTACT

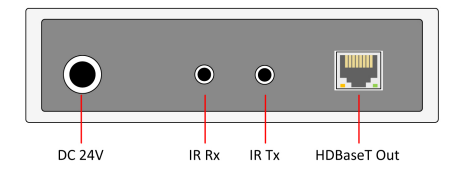
Lise-Meitner-Straße 1-7, 24223 Schwentinental Tel.: +49/431 221303 20 Fax: +49/431 6687934 info@christiansen-gmbh.de



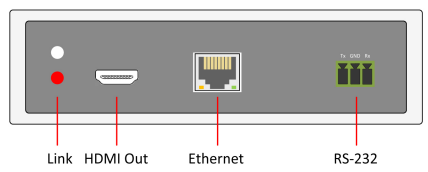
Vorder- und Rückseitenansicht

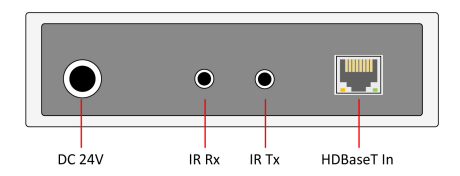
HDBaseT Digital Signage Extender Transmitter





HDBaseT Digital Signage Extender Receiver









HDBaseT Digital Signage Extender

Technische Daten

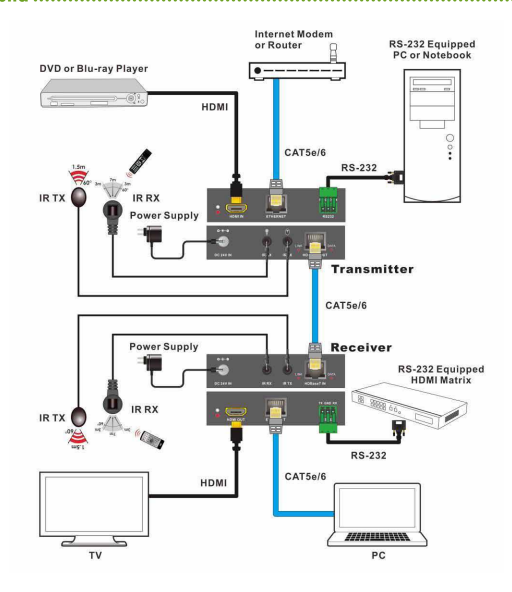
Modelinummer		HDBaseT Digital Signage Extender Transmitter	HDBaseT Digital Signage Extender Receiver	
Anschlüsse		HDMI-Eingang	1	N/A
		HDMI-Ausgang	N/A	1
	Н	DBaseT-Eingang	N/A	1
	Н	DBaseT-Ausgang	1	N/A
	Ethernet (RJ-45)		1	
	RS-232		3-polig Phoenix	
	IR-Fernbedienung		1 x IR Tx /1 IR Rx	
	Netzteil		DC 24V 1A (POC on either TX or RX)	
	Befestigungslaschen		Ja	
Auflösung			1080p oder 4K2K (3840x2160@30Hz)	
Frequenzbandbreite			297MHz (10.2Gbps)	
Max. Entfernung (mit CAT6)		100 Meter: 1080P@60Hz36bit; 3D1080P@30Hz36bit; 70 Meter: 4K2K@30Hz@24bit; 1080P@60Hz@48bit; 1080P@120Hz@24bit; 3D 1080P@60Hz@36bit		
ESD-Schutz			±8kV (Luftspaltentladung)	
Human Body Model (HBM)			±4kV (Kontaktentladung)	
Leistungsaufnahme			10W (max.)	
Verbindungskabel			CAT5e/6/7	
		Betriebs- temperature	0~40°C	
Umg	gebung Lager- temperatur Luftfeuchte		-20∼ 60°C	
			20~90% nicht kondensierend	
		Material	Metall (schwarz)	
	sische schaften	Gewicht	200 g	200 g
		Abmessungen	65x100x25mm	65x100x25 mm





HDBaseT Digital Signage Extender

Schaubild





Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Björn Christiansen HRB 13927 Kl

KONTAKT / CONTACT

Lise-Meitner-Straße 1-7, 24223 Schwentinenta Tel.: +49/431 221303 20 Fax: +49/431 6687934 info@christiansen-ambh.de