



Konnect design click - Multishare 21 HDBT

Das Konnect design click Multishare 21 Wandanschlussfeld ist ein Multiformat HDBaseT kompatibler Transmitter zum Einbau in einen 2-fach Schalterraahmen.

Damit können HDMI, VGA und Audio Signale sowie Steuerungsinformationen über ein einziges Cat-6/7 Kabel bis zu 70 m weit verlustfrei an einen HDBaseT kompatiblen Empfänger übertragen werden. Eine angeschlossene aktive Signalquelle wird automatisch erkannt und ausgewählt oder per Tastendruck umgeschaltet.

Das Anschlussfeld kann beim Erkennen des Signals das angeschlossene Anzeigegerät ein- und ausschalten. Der Multi-Share 21 HDBT kann lokal oder von der Empfängerseite mit Spannung versorgt werden.

Empfohlener HDBaseT kompatibler Receiver: 7488 000 066

- Eingänge: 1 x HDMI, 1x VGA mit 3,5 mm Audio
- Ausgang: RJ45 (HDBaseT kompatibel)
- Übertragungsbereich bis 70 m bei Full HD/WUXGA Auflösung bzw. 40 m bei 4K@30Hz über Cat-6/7 Verlegekabel
- Unterstützt HDMI 1.4a, 4Kx2K (30 Hz) / HDCP 1.4 konform, 3D kompatibel
- Unterstützt VGA Signale bis WUXGA (1920 x 1200@60 Hz)
- Fortschrittliches EDID Management: Durchleiten (pass-through), vordefiniertes EDID, manuell gespeichertes EDID, (jeweils für VGA und HDMI)
- Steuerung: Automatische Quellenwahl, per Fronttaste, RS232, Kontakteingänge mit LED Rückmeldung
- Spannungsversorgung lokal per Netzteil 24 VDC / 0,5 A (enthalten) oder per PoC bzw. PoH mittels kompatibelem Empfänger
- Gehäusemaße: 103 x 52 x 40 mm (LxBxT), wir empfehlen die Verwendung einer tiefen Doppelseinbaudose 7441 000 008

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Preis	Art.-Nr.
	Multishare 21 HDBT Multiformat Transmitter		795,- €	7456 000 546

Konnect design click - HDBaseT

Anschlussblende mit Transmitter bzw. Receiver zur Übertragung von HDMI-Signalen bis zu 70 m über ein einfaches Cat-5e/6 Kabel

- Signalübertragung per HDBaseT
- Übertragungsbereich max. 70 m
- Je 1 x HDMI, RJ45 (HDBaseT)
- Cat-6 für Netzwerk (GenderChanger) separat
- 3,5 mm Klinke für Infrarotübertragung als Ein- bzw. Ausgang (nur 7456 000 545)
- Unterstützt HDCP, EDID, HDMI 1.4, 3D und 4Kx2K
- Status LED für Verbindung (Link)
- Inkl. PoC (Power over Cable), d. h. es wird nur ein gemeinsames Netzteil für Sender und Empfänger benötigt, z. B. Steckernetzteil 7488 000 027 oder Unterputznetzteil (5555 000 119)
- Benötigt wird je ein 2-fach Schalterraahmen sowie je eine tiefe Doppeldose 7441 000 008
- Auch als Bodentankversion 7445 000 012 verfügbar, siehe Seite 184

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Preis	Art.-Nr.
	Transmitter, Doppelblende mit Cat-6 GenderChanger	2 x RJ45 Buchse (1x HDBaseT, 1x Netzwerk)	279,- €	7456 000 543

	Receiver, Doppelblende mit Cat-6 GenderChanger	2 x RJ45 Buchse (1x HDBaseT, 1x Netzwerk)	279,- €	7456 000 544
--	--	---	---------	--------------