

DIGITUS®

4K HDBaseT™ HDMI Extender Set, 70 m

Verlängert das HDMI-Signal auf bis zu 70 m und bietet die Möglichkeit der Steuerung von Tastatur und Maus über USB an der Empfängereinheit

- verlängert die maximale Länge für HDMI Kabel auf bis zu 70 m (Full HD, 1080p/60Hz) bzw. 40 m (UHD, 4K/30Hz) über ein einfaches Netzwerkabel
- KVM Funktionalität (USB 1.1) zum Anschluss von Maus & Tastatur
- PoC (Power over Cable) - lediglich eine Einheit benötigt ein externes Netzteil
- unterstützt Cat5e, CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8 Netzwerkabel
- Video-Bandbreite: 10,2 Gbps
- unterstützt HDBaseT™ 1.0
- HDCP 2.2, 1.4
- IR-Übertragung (Bi-direktional)
- kompaktes Design für einfache und flexible Installationen
- robustes Metall-Gehäuse
- ESD-Protection
- geeignet zur Wandmontage
- Maße 1 Einheit: (B)140 x (T)65 x (H)18 mm

Anschlüsse Sendeeinheit:

- 1x HDMI Eingang (4K/30Hz) - Anschluss Signalquelle
- 1x RJ45 Ausgang (HDBaseT™) - Anschluss CAT Übertragungskabel
- 1x USB-B Eingang - Anschluss Host PC zur Nutzung der KVM-Funktionalität
- 1x IR Eingang zum Empfangen von Fernbedienungssignalen
- 1x IR Ausgang zur Kontrolle des Quellgeräts
- 1x Netzteil Eingang (DC 12V/1A), Schraub-Connector - Anschluss externes Netzteil

Anschlüsse Empfängereinheit:

- 1x HDMI Ausgang (4K/30Hz) - Anschluss Ausgabegerät
- 1x RJ45 Eingang (HDBaseT™) - Anschluss CAT Übertragungskabel
- 2x USB-A (1.1) Eingang - Anschluss Maus & Tastatur
- 1x IR Eingang zum Empfangen von Fernbedienungssignalen
- 1x IR Ausgang zur Kontrolle des Ausgabe-Displays
- 1x Netzteil Eingang (DC 12V/1A), Schraub-Connector - Anschluss externes Netzteil

Lieferumfang:

- 1x Sendeeinheit, 1x Empfängereinheit
- 1x IR-Sender-Kabel (1,5 m), 1x IR-Empfänger-Kabel (1,5 m), 1x Netzteil (DC 12V/1A, 1,45 m), 1x USB-B-A Kabel (1,5 m)
- 4x Montageplatte, 1x Bedienungsanleitung



4K HDBaseT HDMI Extender Set



4K HDBaseT HDMI Extender Set

Produkt	Ausführung	Anschluss	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
4K HDBaseT HDMI Extender Set	kabelgebunden		70 m	DS-55512	11007969