

## LogiLink®

### 4K/60 Hz HDMI KVM Extender Set HDBaseT, 6x USB-A, 100 m

- basiert auf HDBaseT 2.0 Technologie über ein einziges Kat.5e / 6 / 7 / 8-Kabel
- Bandbreite: 3,4 Gbit/s bei 340 MHz pro Leitung
- Anschlüsse Sendereinheit: 1x HDMI-A Kupplung, 1x RJ45 Kupplung, 1x USB-B Kupplung, 1x DC Power Kupplung
- Anschlüsse Empfängereinheit: 6x USB-A Kupplung, 1x HDMI-A Kupplung, 1x RJ45 Kupplung, 1x DC Power Kupplung, 2x 3,5 mm Klinckenkupplung
- Auflösung: 480i/60 Hz, 576i/50 Hz, 1080i/50/60 Hz, 480p/60 Hz, 576p/50 Hz, 720p/50/60 Hz, 1080p/24/25/30/50/60 Hz, 4K@30Hz with YCbCr 4:4:4 und 4K@60Hz with YCbCr 4:2:0
- unterstützt verlustfreie, unkomprimierte Ultra HD A/V-Signalübertragung bis zu 100 m
- unterstützt UHD 4K/60 Hz mit YCbCr 4:2:0 und 4K/30 Hz mit YCbCr 4:4:4 und Full 3D
- unterstützt USB 2.0-Steuerung für KVM
- konform zu HDCP2.2
- unterstützt CEC Funktionalität (Fernsteuerung von Unterhaltungselektronik)
- Unterstützung von unkomprimiertem Audio wie LPCM7.1
- unterstützt komprimierte Audiodaten wie DTS, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD Master Audio™ und Dolby TrueHD)
- Latenz nahe Null
- Plug-and-play — keine Treiberinstallation nötig
- Metallgehäuse, montiert
- Maße: (B)208 x (T)178 x (H)54 mm
- **Lieferumfang:** 1 x HDMI Extender Sendereinheit, 1 x HDMI Extender Empfängereinheit, 2 x Netzteil 12V/ 2A, 4 x Montagebügel & Bedienungsanleitung

#### Anwendungsbeispiele:

- zur Übertragung von HDMI Video Signalen an entfernte Monitore

#### Für wen geeignet:

- für Unternehmen, die Video Signale über große Entfernungen übertragen müssen



4K/60 Hz HDMI KVM Extender Set HDBaseT, 6x USB-A



Symbolbild: zeigt die Anschlüsse



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

| Produkt                        | Ausführung    | Anschluss | Reichweite | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|--------------------------------|---------------|-----------|------------|-------------------|----------------|
| 4K/60 Hz HDMI KVM Extender Set | kabelgebunden |           | 100 m      | HD0029            | 11117336       |