

LogiLink®

4K/60Hz HDMI Matrix Switch (4x2) mit Audio-Extraktor, Downscaler

Die Downscale-Funktion ermöglicht die gleichzeitige Nutzung verschiedener Auflösungen auf den Displays

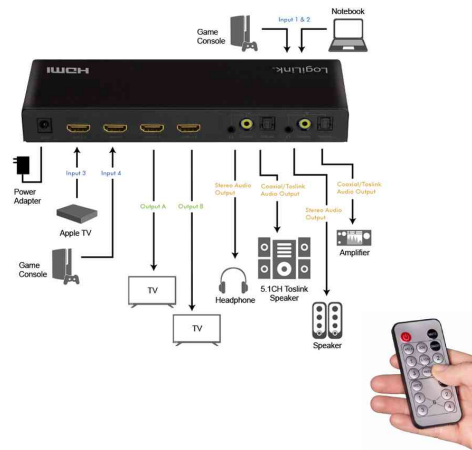
- Matrix-Schaltfunktionalität ermöglicht die volle Kontrolle über die auf jedem Monitor angezeigte Videoquelle
- Eingang: 4x HDMI-A Kupplung, 1x DC Stromanschluss
- Ausgang: 2x HDMI-A Kupplung, 2x Koaxial, 2x Toslink, 2x 3,5 mm Klinckenkupplung
- Auflösung: 480i/60 Hz, 576i/50 Hz, 1080i/50/60 Hz, 480p/60 Hz, 576p/50 Hz, 720p/50/60 Hz, 1080p/24/25/30/50/60 Hz, 4K@24/25/30 Hz, 4K@50/60 Hz
- Bandbreite: 6 Gbps/600 MHz
- konform zu HDMI 2.0 mit einer Bandbreite von 6,0 Gbit/s bei 600 MHz pro Leitung (18 Gbit/s gesamt) und HDCP 2.2
- unterstützt Ultra HD 4K/60 Hz (YUV 4:4:4) mit 36 bit Deep Color (12 bit pro Kanal) und Full 3D
- unterstützt DDC, HDR, ARC und Downscaler Funktionalität
- unterstützt ARC und Zweiwege-Audioextraktor sowohl für Ausgang A als auch für Ausgang B
- unterstützt unkomprimiertes Audio wie LPCM7.1
- unterstützte Audioformate: HDMI: DTS-HD Master Audio™, Dolby TrueHD, SPDIF: Coaxial: DTS/Dolby Digital, Coaxial: DTS/Dolby Digital
- unterstützt die gleichzeitige Audioausgabe über Klinke-Stereo, Toslink und Koaxial oder wählbar per IR-Fernbedienung
- Metallgehäuse
- Stromversorgung Netzteil: 100 - 240 V, 50/60 Hz 0,4 A max
- (B)210 x (T)66 x (H)26 mm
- inkl. IR Fernbedienung und DC Netzteil 5V/2A



4K/60Hz HDMI Matrix Switch (4x2) mit Audio-Extraktor, Downscaler



Symbolbild: zeigt die Anschlüsse



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
4K/60Hz HDMI Matrix Switch	HDMI	4	schwarz	HD0049	11117350