

HYBRIDE HDMI GLASFASERKABEL ULTRA HIGH SPEED 8K60



WAS ES IST

Die Glasfaser-HDMI-2.1-Hybridkabel von Lindy sind eine revolutionäre Lösung für die Verlängerung von HDMI-Signalen über längere Strecken. Durch die Kombination der Flexibilität und der hohen EMI- und RFI-Beständigkeit von Glasfaserkabeln mit Standard-Kupferkabeln sind diese Hybridkabel ideal für den Einsatz in kritischen AV-Setups, an kommerziellen Displays oder bei Hochleistungsinstallationen in Wohngebäuden. Sie sind in Längen von 10 – 20 Metern erhältlich.

WAS SIE BIETEN

KOMBINIERT Kupfer- und Glasfaserkabel zu einer hybriden HDMI-Verbindung für große Entfernungen

UNTERSTÜTZT Auflösungen bis 4K@120Hz, bzw. 8K@60Hz sowie statische und dynamische HDR-Formate einschließlich HDR10+ und Dolby Vision

BIETET hohe Resistenz gegen EMI- und RF-Störungen, z.B. bei der Installation in unternehmenskritischen Bereichen

ZERTIFIZIERT für Ultra-High-Speed-HDMI mit Unterstützung spezieller HDMI-Funktionen wie VRR und eARC

WO MAN SIE VERWENDET



DIGITAL SIGNAGE



GAMING



SEKTOR



HEIM ANWENDUNGEN



SENDE STUDIOS



GESUNDHEITS-WESEN

WARUM MAN SIE BRAUCHT

- VIELSEITIG. Durch ihre Unterstützung von Bandbreiten bis
 48 Gbit/s ermöglichen diese Kabel eine unkomprimierte Übertragung von HDMI 2.1 und dessen leistungsstarken Funktionen über große Entfernungen.
- **LEISTUNGSSTARK.** Die Unterstützung hoher Auflösungen bei größeren Entfernungen ermöglicht die Anzeige von Inhalten mit unglaublicher Detailgenauigkeit und Klarheit bei höheren Bildwiederholraten für auffallende digitale Beschilderung, für Videoproduktion und Broadcasting.
- BEEINDRUCKENDE FARBEN. Die Unterstützung dynamischer HDR-Formate wie Dolby Vision und HDR10+ ermöglicht die Wiedergaben mit einem größeren Farbraum und höherer Kontrastdynamik.
 - IMMERSIVER KLANG. Die eARC-Unterstützung vereinfacht die Konnektivität mit kompatiblen Soundsystemen, Verstärkern und Soundbars und leitet verlustfreies Audio vom Display durch das Kabel an das angeschlossene Soundsystem weiter.

