

# 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

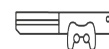
**BIETET** hohe Resistenz gegen EMI- und RF-Störungen, z.B. bei der Installation in unternehmenskritischen Bereichen

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

### WO MAN SIE VERWENDET



DIGITAL  
SIGNAGE



GAMING



EVENT  
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.

