

Techly Displayport 2.1 Audio/Video Kabel 4k 3m schwarz Audio/Multimedia Digital/Daten Digital/Display/Video Video/Analog Abgeschirmt 3 m 20-polig

Artikelnummer	999829142
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das IC Intracom TECHly DisplayPort-Kabel ermöglicht die Übertragung von Video- und Audiosignalen mit einer Datenrate von 54 Gbit/s. Die Unterstützung von Auflösungen bis zu 10K bei 60 Hz sorgt für Klarheit und Detailtreue und macht es für hochauflösende Displays geeignet. Das doppelt abgeschirmte Design mit Aluminium- und Kupferabschirmungsmaterial minimiert EMI-Störungen und sorgt für eine zuverlässige Verbindung. Ob im Extended Mode oder Mirror Mode – das Kabel bietet vielseitige Leistung für verschiedene Setups und entspricht dabei wichtigen Standards wie RoHS und REACH.

Dieses DisplayPort-Kabel unterstützt auch Funktionen wie HDR10+ und Linear Pulse Code Modulation (LPCM) mit bis zu 8 Kanälen bei 192 kHz, wodurch das visuelle Erlebnis durch Audio ergänzt wird. Die vergoldeten Stecker erhöhen die Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit und gewährleisten eine reibungslose Signalübertragung. Dieses Kabel ist ideal für Gamer und Profis gleichermaßen und unterstützt mehrere Bildwiederholraten und Auflösungen, was es zu einer vielseitigen Wahl für jede Leistungsumgebung macht.

- **Robuste Datenrate**

Das Kabel unterstützt Datenraten von bis zu 54 Gbit/s und ermöglicht so die Hochgeschwindigkeitsübertragung von Video- und Audiosignalen, was für hochauflösende Displays unerlässlich ist.

- **Unterstützung hoher Auflösungen**

Kompatibel mit 4K 240 Hz, 8K 120 Hz und 10K 60 Hz Videoauflösungen, wodurch es für eine Reihe von Hochleistungsanwendungen geeignet ist.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit linken und rechten 20-poligen DisplayPort-Steckern ermöglicht das Kabel eine einfache Verbindung zwischen Geräten und gewährleistet gleichzeitig einen sicheren Sitz.

- **Erweiterte Audiofunktionen**

Die Unterstützung von LPCM 8 Ch bei 192 kHz und 24-Bit-Audio verbessert die Klangklarheit und sorgt für ein Audioerlebnis, das der visuellen Qualität entspricht.

- **Robuste Abschirmung**

Die Abschirmung aus Aluminium und Kupfer bietet einen wirksamen EMI-Schutz, reduziert Signalstörungen und sorgt für eine gleichbleibend hohe Leistung.

Weitere Bilder

