

Lindy DisplayPort 1.4 EDID Emulator Emuliert Display-Daten für maximale DisplayPort-Kompatibilität

Artikelnummer	999709293
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Emuliert Display-Daten für maximale DisplayPort-Kompatibilität.

- **Vielseitige Konnektivität**
Ausgestattet mit einer 20-poligen DisplayPort-Schnittstelle bietet dieser EDID-Leser/Schreiber eine nahtlose Audio-/Video-Integration für eine breite Palette digitaler Medien. Seine Kompatibilität mit den DisplayPort 1.4-Standards gewährleistet hochwertige Verbindungen zu Geräten.
- **High-Definition-Unterstützung**
Unterstützt eine Vielzahl von Auflösungen für digitale Videoaufnahmen, von 800 x 600 bis 3840 x 2160, und erfüllt damit die unterschiedlichsten Display-Anforderungen und sorgt für gestochen scharfe, klare Bilder für jeden Inhaltstyp.
- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**
Entwickelt für den effizienten Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 0 - 90 % (nicht kondensierend), um Zuverlässigkeit und Leistung unter verschiedenen Betriebsbedingungen zu gewährleisten.
- **Umfassende Konformität**
Erfüllt eine Vielzahl von Konformitätsstandards, darunter DPCP 2.0, HDCP 2.2 und DisplayPort 1.4, sowie FCC-, REACH-, RoHS- und UKCA-Zertifizierungen und gewährleistet so ein hohes Maß an Qualität und Sicherheit für die Benutzer.
- **Verbesserte Audiofunktionen**
Unterstützt mehrere Audio-Abtastformate, darunter Stereo 16-Bit / 32 kHz, 20-Bit / 44,1 kHz und 24-Bit / 48 kHz, und ermöglicht so eine hochwertige Audiowiedergabe, die das visuelle Erlebnis ergänzt.

Weitere Bilder

