

Mit der PureLink PureInstall Serie erhalten Sie die leistungsfähigsten, zuverlässigsten und langlebigsten HDMI Kabel überhaupt. Erfahren Sie, was den PureLink Unterschied ausmacht.

Verarbeitungsqualität



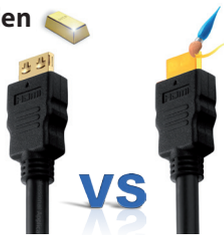
Alle Kabel werden ausschließlich in modernsten Fertigungsstätten hergestellt und zu 100% vor Versand getestet. Während des Herstellungsprozesses werden die Kabel mehr als 10 Qualitätstests unterzogen, was sie zur zuverlässigsten Wahl auf dem Markt macht.

Secure Lock System™



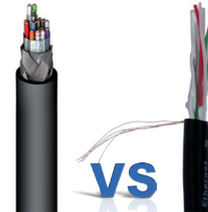
Die SLS™ Technologie wurde speziell für eine zugkräftigere, sichere Verwendung von HDMI Verbindungen entwickelt. Die innovative und hochtechnisierte Steckerkonstruktion ist einzigartig auf dem Markt und erhöht die Zugkraft des Kabels wesentlich.

High-End Materialien



Perfekt passende und hochpräzisiert hergestellte Stecker mit 24k goldbeschichteten Kontakten garantieren die bestmögliche Signalübertragung und eine dauerhaft zuverlässige Funktionsfähigkeit.

Dreifache Schirmung



Unsere einzigartige, dreischichtige Schirmungsstruktur besteht aus einer Kombination von 100% geschlossener Aluminiumfolie, einem dichten Geflecht sowie einer zusätzlichen inneren Schirmung. Dies macht unsere Kabel immun gegen Interferenzen und EMI.

Metallische Zugentlastungsmanschette



HDMI Kabel besitzen kleine und fragile Stecker, welche unter fordernden Umständen leicht brechen können. Zum Beispiel müssen diese bei Installationen durch Wände gezogen werden, wobei sie oft schwierige Wendungen passieren müssen.

Unsere HDMI Kabel wurden für den professionellen Gebrauch und auf extreme Biegungen getestet. Der vordere Stecker, die mittlere Hülle und die hintere Zugentlastungsmanschette sind aus einem einzigen metallischen Stück gefertigt und nahezu unzerstörbar.

Leistung und Spezifikationen

Hier finden Sie die wichtigsten Weiterentwicklungen der HDMI Spezifikation:



HDMI Ethernet Kanal - Fügt der HDMI Verbindung einen Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanal hinzu, um die Vorteile von IP-basierten Verbindungen auch ohne zusätzliches Ethernet Kabel zu ermöglichen.



Unterstützung von 4k x 2k Auflösung - Ermöglicht Auflösungen weit über 1080p und unterstützt jetzt schon die nächste Generation von Ultra-HD Displays, die selbst professionellen Digitalkinos die Stirn bieten können.



Audio-Rückkanal - Ermöglicht einem TV-Gerät mit eingebautem DVB Tuner, die Audiodaten direkt in das, über HDMI verbundene Soundsystem zu übertragen, ohne ein separates Kabel hierfür verlegen zu müssen.



Erweiterte Farbräume - Umfangreiche Unterstützung für erweiterte Farbmodelle, wie sie in der Digitalfotografie und bei Computergrafiken zum Einsatz kommen.



3D über HDMI - Bestimmt die Eingangs- und Ausgangsprotokolle für die wichtigsten 3D-Formate und ebnet so den Weg für echte 3D-Spiele und 3D-Heimkino Anwendungen.



Breiteres Audio Spektrum - Die neueste HDMI Technologie ermöglicht den gleichzeitigen Einsatz von bis zu 32 Audiokanälen mit verbesserter Wiedergabetreue von maximal 1536kHz für ein noch brillanteres Audio Erlebnis.