

Fiber HDMI Cable Datasheet

Drahtstärke: Glasfaser (50/125um Multimode-Faser) + 7C Kupferkabel OD: 4.8mm UL CL2 FT4 PVC-Mantel (Kernspezifikation: OM3/Kevlar kugelsicherer Draht)

Treiber-Chip: Taiwan Chip Laser VCSEL: Vereinigte Staaten II VI, Stecker: Terminal/Kupferschale vergoldet, äußere Form: Zinklegierungsschale

Unterstützt 48Gbps 8K/60HZ 4K/120HZ HDCP2.2 3D Funktion

Unterstützt Auflösungen bis zu Ultra HD 8K (7680x4320) 60Hz, 4:4:4

Produktanwendung: Heimkino/kommerzielles Theater/Konferenzausbildung (Projektor)/große Ausstellungshalle/Radiostudio/öffentliche Sicherheitsüberwachung/Außenwerbung/Technikverkabelung/Medizinische Geräte/Sportstätten/Flughafen HD/Sicherheitssystem, etc.

Calibre du fil : fibre optique (fibre multimode 50/125um) + câble en cuivre 7C OD : 4.8mm UL CL2 FT4 gaine en PVC (spécification du cœur : OM3/Kevlar bulletproof wire)

Puce pilote : Taiwan puce Laser VCSEL : États-Unis II VI, Plug : terminal / coquille de cuivre plaqué or, moule extérieur : coquille en alliage de zinc

Support 48Gbps 8K/60HZ 4K/120HZ HDCP2.2 fonction 3D

Prend en charge les résolutions jusqu'à Ultra HD 8K (7680x4320) 60Hz, 4:4:4

Application du produit : cinéma d'amélioration de la maison/théâtre commercial/conférence d'éducation (projecteur)/grand.

Hall d'exposition/studio radio/surveillance de la sécurité publique/publicité extérieure/câblage d'ingénierie/équipement médical/sites sportifs/aéroport HD/système de sécurité, etc.

Calibro: fibra ottica (fibra multimodale 50/125um) + cavo di rame 7C OD: 4,8 mm UL CL2 FT4 rivestimento in materiale PVC (specifica del nucleo: OM3/filo antiproiettile in kevlar)

Chip driver: Taiwan chip Laser VCSEL: Stati Uniti II VI, spina: terminale / guscio di rame placcato oro, stampo esterno: guscio in lega di zinco

Supporto 48Gbps 8K/60HZ 4K/120HZ HDCP2.2 funzione 3D

Supporta risoluzioni fino a Ultra HD 8K (7680x4320) 60Hz, 4:4:4

Applicazione del prodotto: teatro di casa/teatro commerciale/educazione alle conferenze (proiettore)/grandi dimensioni

Sala espositiva/studio radiofonico/monitoraggio della sicurezza pubblica/pubblicità esterna/cablaggio ingegneristico/attrezzature mediche/luoghi sportivi/aeroporto HD/sistema di sicurezza, ecc.

