



Wire gauge: optical fiber (50/125um multimode fiber) + 7C copper cable OD: 4.8mm UL CL2 FT4 PVC material jacket (core specification: OM3/Kevlar bulletproof wire). Driver chip: Taiwan chip Laser VCSEL: United States II VI, Plug: terminal/copper shell gold plated, Outer mold: zinc alloy shell

Function: Support 48Gbps 8K/60HZ 4K/1200HZ HDCP2.2 3D function

Kabelquerschnitt: optische Faser (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: Schale aus Zinklegierung, Funktion: Unterstützung 48Gbps 8K/60HZ 4K/1200HZ HDCP2.2 3D Funktion

Section du câble : fibre optique (fibre multimode 50/125um) + câble en cuivre 7C OD : 4.8mm UL CL2 FT4 gaine PVC (spécification du noyau : fil pare-balles OM3/Kevlar), puce du pilote : puce laser de Taiwan VCSEL : États-Unis II VI, connecteur : terminal/coque en cuivre plaqué or

Forme extérieure : coque en alliage de zinc, Fonction : soutien 48Gbps 8K/60HZ 4K/1200HZ HDCP2.2 3D fonction

Sezione del cavo: fibra ottica (fibra multimodale 50/125um) + cavo in rame 7C OD: 4,8 mm UL CL2 FT4 rivestimento in PVC (specifica del nucleo: OM3/filo antiproiettile in kevlar), chip driver: Taiwan chip laser VCSEL: Stati Uniti II VI, connettore: terminale/guscio in rame placcato oro

Stampo esterno: guscio in lega di zinco, funzione: supporto 48Gbps 8K/60HZ 4K/1200HZ HDCP2.2 funzione 3D

