

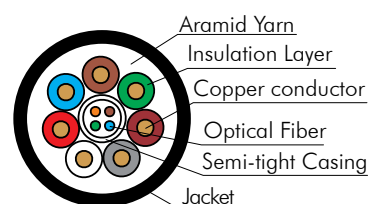


Cavo **HDMI AOC** in fibra ottica Serie 93-591F1

**4K****HDR****18Gbps**

Caratteristiche

Il cavo ottico 93-591F1 utilizza la tecnologia AOC che consente di eseguire la conversione tra segnali in ingresso e segnali ottici per trasmissioni dati a banda elevata. È conforme agli standard HDCP 2.2 e soddisfa le specifiche HDMI 2.0 tra cui 3D, deep color e velocità dei dati fino a 18 Gbps. Questo prodotto è la soluzione ideale per la distribuzione di segnali digitali in un'ampia gamma di applicazioni professionali, garantendo trasmissioni audio-video senza perdite anche per lunghe tratte.



Articolo	Lunghezza	Confezione	Listino (€)
93-591F1/010	10m	Scatola da 1 pz.	118,00
93-591F1/020	20m	Scatola da 1 pz.	139,00
93-591F1/025	25m	Scatola da 1 pz.	172,00
93-591F1/030	30m	Scatola da 1 pz.	183,00
93-591F1/040	40m	Scatola da 1 pz.	222,00
93-591F1/050	50m	Scatola da 1 pz.	256,00



Active Optical Cable (AOC) per applicazioni audio-video

4K

HDR

18Gbps

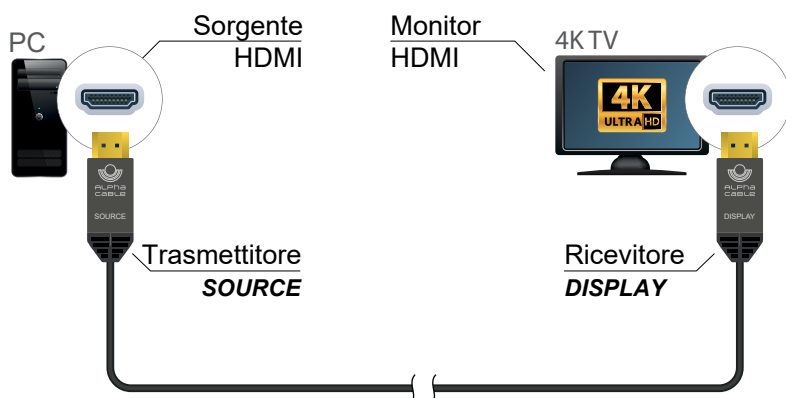


Applicazioni audio-video professionali richiedono soluzioni in grado di supportare una grande mole di dati come video ad altissima larghezza di banda, un continuo aumento delle distanze di trasmissione, il tutto ad un prezzo competitivo.

I cavi attivi (AOC) di Alpha Elettronica rappresentano una soluzione professionale, facile da installare e ultra-affidabile per installazioni in ambienti come sale conferenze, control room, digital signage ed in qualsiasi altra applicazione in cui un video UHD deve spingersi lontano.

Perchè scegliere un cavo HDMI attivo?

- 1 - grazie alla fibra ottica interna il segnale può essere trasportato molto più lontano rispetto ad un cavo tradizionale in rame.
- 2 - Si riduce il rischio di interferenze elettromagnetiche se posizionato in prossimità di altri cavi elettrici.
- 3 - Grazie ai cavi di alimentazione in rame all'interno non è richiesta alimentazione esterna.



HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI®, the HDMI® logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI® Licensing LLC.

www.alphaelettronica.com