



## 93-591F2/025

Cavo HDMI® Attivo in Fibra Ottica - High-Speed with Ethernet - Con adattatore Micro HDMI / HDMI - 25m

Cavo HDMI 2.0 AOC in fibra ottica con connettori HDMI2.0 A 19-pin / HDMI A 19-pin con interfaccia Micro HDMI.

I connettori HDMI removibili consentono al cavo di essere facilmente installato anche in spazi ristretti.

Attenzione: verso di collegamento indicato sul connettore.

Cavo HDMI® - 25m - Spina HDMI® 19 poli Dritto - Spina HDMI® 19 poli Dritto



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Applicazione CPR:	Posa mobile
AWG cavo:	N/A
Colore cavo:	Grigio
Corpo connettori:	Metallico
Diametro cavo:	5 mm
Guaina cavo:	PVC
Lunghezza Cavo:	25 m
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Profondità colore:	16 bit/canale
Risoluzione massima:	2160p (4K@60fps)
Stagno:	N/A
Tecnologia:	Attivo
Tensione minima:	N/A
Forma Cavo:	Fibra ottica
Tipologia:	HDMI® High Speed with Ethernet
Versione HDCP:	2.2

Attenuazione nominale	N/A
Colore	N/A
Compatibile 3D	si
Corrente di ricarica	N/A
Finitura contatto	Dorato
Tipo cavo	HDMI®
Materiale	N/A
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Standard supportati	ARC, CEC, HDR
Tensione isolamento	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo fibra	N/A
Velocità	18 Gbps

### Connettore A

Tipo Connettore A:	Spina HDMI® 19 poli Dritto
--------------------	----------------------------

Tipo Connettore A	N/A
-------------------	-----

### Connettore B

Tipo Connettore B:	Spina HDMI® 19 poli Dritto
--------------------	----------------------------

Tipo Connettore B	N/A
-------------------	-----

### Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC002937
Tipo Confezione:	Scatola

Marca	Alpha Cable
-------	-------------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

