



Scheda tecnica



93-591G3/030

Cavo HDMI® 8K Ultra High Speed - 3m

Cavo HDMI® - 3m - 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:	6,3 mm
Guaina cavo:	LSZH
Lunghezza Cavo:	3 m
Materiale conduttori:	Rame OFC
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Calza + foglio
Sezione conduttori:	28-30
Standard supportati:	ARC, CEC, HDR
Tensione isolamento:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo fibra:	N/A
Velocità:	48 Gbps

Attenuazione nominale	N/A
Colore	N/A
Compatibile 3D	si
Corrente di ricarica	N/A
Finitura contatto	Dorato
Tipo cavo	HDMI®
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Profondità colore	16 bit/canale
Risoluzione massima	4320p (8k@60fps)
Sezione cavo	N/A
Stagno	N/A
Tecnologia	Passivo
Tensione minima	N/A
Forma Cavo	Lineare
Tipologia	HDMI® Ultra High Speed
Versione HDCP	2.2

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



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.