

95-683/010

Cavo USB 3.2 Gen2x2 da USB-C a USB-C 20Gbps - 100W - 1m - Grigio

Il cavo USB HITEC è realizzato in plastica TPE senza PVC per renderlo ancora più flessibile e funzionale.

Cavo - USB 3.2 - 20Gbps - Grigio - 1m - 100W - Spina USB tipo "C" - Spina USB tipo "C"



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Accessori inclusi:	Fascetta in velcro
Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
ChipSet:	N/A
Colore:	N/A
Colore connettori:	Grigio
Corpo connettori:	Plastico
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	N/A
Finitura contatto :	Nichelato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	TPE
Lunghezza:	N/A
Materiale:	N/A
Misura piatta:	N/A
Nome tecnico:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Potenza di ricarica:	100 W
Raggio di curvatura min:	25 mm
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Foglio alluminio
Sezione conduttori:	22+32
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard:	USB 3.2
Struttura:	N/A
Temperatura di lavoro:	0 / 60 °C
Tensione isolamento:	N/A
Tensione minima:	5 V
Teste:	N/A
Forma Cavo:	Lineare, Tondo
Tipo fibra:	N/A
Velocità:	20 Gbps

Adatto per	Smartphone, Table, Console, Notebook
Applicazioni	N/A
Attrito	N/A
Cat.	N/A
Classe CPR	N/A
Colore cavo	Grigio
Compatibile 3D	N/A
Corrente di ricarica	5 A
Diametro	N/A
Diametro cavo	5 mm
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	1 m
Materiale conduttori	Rame Puro
Modalità	USB 3.2 Gen 2x2
Perdita di inserzione	N/A
Portata	N/A
Profondità colore	N/A
Resistenza alla trazione	N/A
Risoluzione massima	2160p (4K@60fps)
Sezione cavo	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Standard supportati	DP Alt Mode, Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	N/A
Tensione massima	20 V
Terminali sonda	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo conduttori	N/A
Utilizzo	N/A
Versione HDCP	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina USB tipo "C"

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina USB tipo "C"

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC001408
Serie	HITEC

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Disegni Tecnici

