

## 95-708/4-003WB

Cavo di rete Patch Slim in Rame Cat. 6 Bianco U/UTP LSZH 0,25m

Patch Cord - Cat.: 6 - U/UTP - Bianco - 0.25m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



## Dati del Prodotto

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.

## Caratteristiche

Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Cat.:	6
Classe CPR:	N/A
Colore:	N/A
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Costruzione:	U/UTP
Diametro cavo:	2,8 mm
Diametro (Dopo restrizione):	N/A
Guaina cavo:	LSZH
Interruttore:	N/A
Lunghezza Cavo:	0,25 m
Materiale conduttori:	Rame Puro
Modalità:	N/A
Nome tecnico:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Non schermato
Sezione conduttori:	32
Spessore sezione ristretta:	N/A
Temperatura di esercizio:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tensione isolamento:	N/A
Tensione minima:	N/A
Tipo conduttori:	Trefolo
Tipologia:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Applicazioni	N/A
AWG cavo	N/A
ChipSet	N/A
Collegamenti	Dritto
Colore cavo	Bianco
Compatibile 3D	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo ammissibile	N/A
Finitura contatto	Dorato
Tipo cavo	N/A
Lunghezza	N/A
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Portata	N/A
Profondità colore	N/A
Risoluzione massima	N/A
Sezione cavo	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Standard supportati	N/A
Temperatura di restringimento	N/A
Tensione massima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo fibra	N/A
Velocità	N/A

## Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Modulare 8P8C

Tipo Connettore A: N/A

## Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Modulare 8P8C

Tipo Connettore B: N/A

## Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001262
Tipo Confezione:	PolyBag

Marca	AlphaNET
-------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

## Disegni Tecnici



Bianco-Arancio 1	_____	1 Bianco-Arancio
Arancio 2	_____	2 Arancio
Bianco-Verde 3	_____	3 Bianco-Verde
Blue 4	_____	4 Blue
Bianco-Blue 5	_____	5 Bianco-Blue
Verde 6	_____	6 Verde
Bianco-Marrone 7	_____	7 Bianco-Marrone
Marrone 8	_____	8 Marrone