

95-706/1-01WB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Bianco U/UTP, LSZH - privo di Alogeni - 1m

Patch Cord - Cat.: 5e - U/UTP - Bianco - 1m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C

**Dati del Prodotto****Caratteristiche**

| | |
|----------------------|--------|
| Applicazioni: | N/A |
| AWG cavo: | N/A |
| Collegamenti: | Dritto |
| Colore cavo: | Bianco |
| Costruzione: | U/UTP |
| Guaina cavo: | LSZH |
| Tipo cavo: | N/A |
| Materiale: | N/A |
| Misura piatta: | N/A |
| Nome commerciale: | N/A |
| Perdita di ritorno: | N/A |
| Restringimento: | N/A |
| Sezione cavo: | N/A |
| Stagno: | N/A |
| Tensione isolamento: | N/A |
| Terminazioni: | N/A |
| Tipo fibra: | N/A |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Attenuazione nominale | N/A |
| Cat. | 5e |
| Colore | N/A |
| Corrente di ricarica | N/A |
| Finitura contatto | Dorato |
| Impedenza | 100 ohm |
| Lunghezza Cavo | 1 m |
| Materiale conduttori | Rame Puro |
| Modalità | N/A |
| Perdita di inserzione | N/A |
| Potenza di ricarica | N/A |
| Schermatura | Non schermato |
| Sezione conduttori | 26 |
| Standard | EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801 |
| Tensione minima | N/A |
| Tipo conduttori | Trefolo |

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

Marca: AlphaNET

Tipo Confezione: PolyBag

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.