

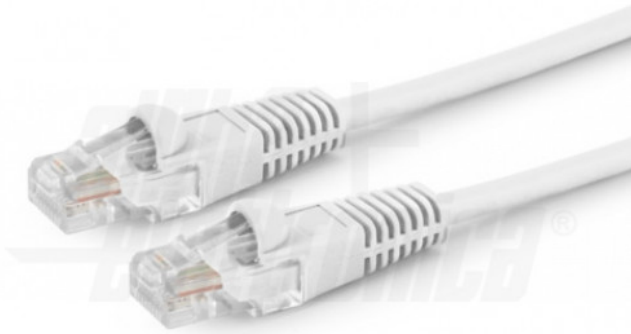


Scheda tecnica

95-706/01WB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Bianco U/UTP 1m

1m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



Dati del Prodotto

Caratteristiche

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| AWG cavo: | N/A |
| Collegamenti: | Dritto |
| Costruzione: | U/UTP |
| Guaina cavo: | PVC |
| Interfaccia: | N/A |
| Materiale conduttori: | Rame Puro |
| Schermatura: | Non schermato |
| Sezione conduttori: | AWG26 |
| Standard: | EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801 |
| Tipo conduttori: | Trefolo |

| | |
|---------------------|---------|
| Categoria | 5e |
| Colore cavo | Bianco |
| Finitura contatto | Dorato |
| Impedenza | 100 ohm |
| Lunghezza Cavo | 1 m |
| Restringimento | N/A |
| Sezione cavo | N/A |
| Stagno | N/A |
| Tensione isolamento | N/A |

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Modulare 8P8C

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Modulare 8P8C

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNET

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

