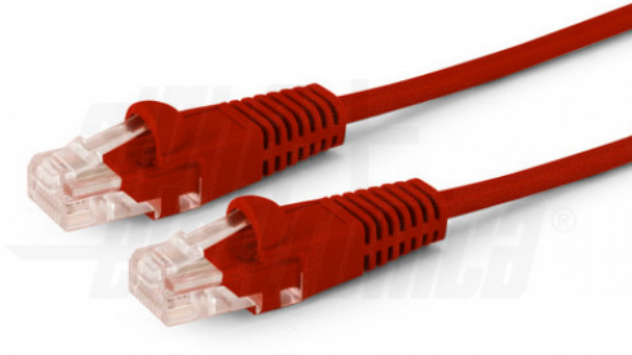




# Scheda tecnica



## 95-706/1-02RB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Rosso U/UTP, LSZH - privo di Alogeni - 2m

2m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| AWG cavo:             | N/A                          |
| Collegamenti:         | Dritto                       |
| Costruzione:          | U/UTP                        |
| Guaina cavo:          | LSZH                         |
| 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         | Rosso   |
| Finitura contatto   | Dorato  |
| Impedenza           | 100 ohm |
| Lunghezza Cavo      | 2 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.