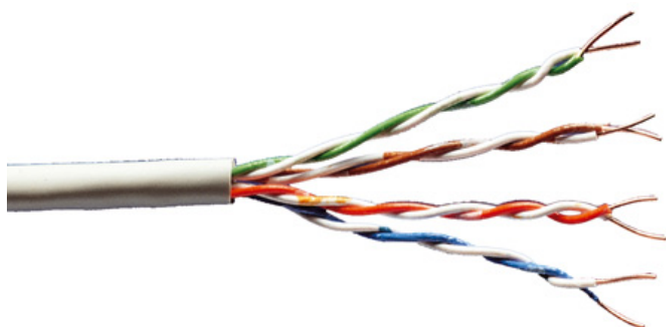


DK1511P3051



Descrizione prodotto:

**CAVO FLESSIBILE NON SCHERMATO UTP
PER RETI CATEGORIA 5E IN RAME
MATASSA MT. 305**

Codice prodotto: **DK1511P3051**

Unità: **NR**

Marca: **DIGITUS**

Peso: **9,000**

Descrizione:

Il cavo di rete ethernet flessibile (multifilare) è adatto per essere usato quando si fanno cavi con plug RJ45 cat. 5E.

Cavo multifilare in rame AWG 26/7.

Numero di conduttori: 8 poli in 4 coppie (coppie ritorte twisted pair) U/UTP.

Codici colore: bianco/blu, arancio/bianco, verde/bianco, marrone/bianco.

Cavo non schermato.

Rivestimento esterno: PVC.

Colore: grigio.

Proprietà elettriche dei cavi: Impedenza media: 100 ± 10 Ohm @ 10-100 MHz. Vp: 66% nom.

Capacità : 55,8 nF/km max.

Capacità (sbilanciamento): 1.6 pF/m max.

Resistenza dell'isolamento: 0.5 GOhm * Km min. DC loop resistance: 450 Ohm/Km max. (2% max. resistance unbalance).

Ritardo di fase 5350 nS/km max.

Delay skew: 40 nS/100m max.

Per applicazioni gigabit 10/100/1000.