



*Cuatro pares de conductores de cobre flexible AWG 24 (7 x 0.2 mm.), aislamiento poliolefina, formación por pares y cubierta exterior de PVC color gris.*

**Cable UTP cat. 5e flexible**

### ■ Aplicaciones

Estos cables flexibles están diseñados para la fabricación de latiguillos de asignación o parcheo en redes LAN.

### ■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -20°C a +75°C
- Impedancia: 100 Ohm. +/- 15%
- Normas: EIA/TIA 568-A ISO/IEC 11801
- Radio de curvatura: 8 x diámetro
- Diámetro exterior mm.: 5.4
- Peso Kg/Km.: 33
- Código de colores: par 1: azul - blanco/azul  
par 2: naranja - blanco/naranja  
par 3: verde - blanco/verde  
par 4: marrón - blanco/marrón
- Atenuación 1 MHz. en dB/100 m.    3.2
- Atenuación 10 MHz. en dB/100 m.    9.9
- Atenuación 16 MHz. en dB/100 m.    12.3
- Atenuación 100 MHz. en dB/100 m.    33
- Capacidad pF/m.: 56
- Velocidad de propagación %: 68