

Cable  
UTP 4Ps  
Ø 0.50mm  
Exterior  
Doble Vaina  
y Pantalla  
Port/Acero

## Características Técnicas:

- \*Conductor: Alambre de cobre desnudo de  $\varnothing 0,51 \pm 0,01\text{mm}$  (24 AWG).
- \*Aislamiento: Polietileno de alta densidad (HDPE) espesor mínimo 0,20mm .
- \*Diámetro de la Aislación: 0,9mm  $\pm$  0,02mm
- \*Colores de los Pares Trenzados: Azul-Blanco/Azul; Naranja-Blanco/Naranja; Verde-Blanco/Verde; Marrón-Blanco/Marrón.
- \*Diámetro Exterior del Cable: 7,1mm  $\pm$  0,2mm.
- \*Cubierta: 1ra cubierta de PVC gris o negro (espesor mínimo de la cubierta 0,40 mm) pantalla de aluminio y una 2da cubierta de PVC negro con protección UV (espesor mínimo de la cubierta 0,5mm).
- \*Pantalla de Aluminio: Utilización de una cinta placada de características electrostáticas que reduce un 75% el rango de interferencia.
- \*Temperatura Máxima Admisible: 75 °C .

## Cable: Cat 5e. (EIA/TIA)

- \*Resistencia Máxima del Conductor a Temperatura de 20°C: 9.38  $\Omega$ /100m
- \*Desequilibrio de Resistencia: 5%
- \*Capacidad de Desequilibrio del Par con Relación a Tierra: 330 pF/100m
- \*Capacidad de Operación Máxima: 5,6 nF/m
- \*Rigidez Dieléctrica: 2,5Kv Frecuencia: +150 MHz
- \*Embalaje: En carretes de 305m (1000 pies)
- \*Marca Secuencial: Por Ink jet marca – modelo – Categoría + Metro a metro

