

Cable de Red Exterior NEXTLINK Cat 5e Bobina (305 mts)aa



- Cable UTP categoría 5E de 4 pares para exterior chaqueta Color negro con gel interior
- ISO / IEC 11801
- ANSI / TIA / EIA-568-B
- (Frecuencia de trabajo)
- 1-100MHz
- (Parámetros técnicos)
- Impedancia característica: $100 \pm 15\Omega$ (1-100 MHz)
- Velocidad Nominal de Propagación (NVP): CMX, CM, CMR, LSZH 69%, CMP 72%
- Capacitanci mutua máxima: 5.6nF / 100m
- Un Desequilibrio máximo de capacitancia: 330 pF / 100m
- Un Desequilibrio de resistencia máximo: 5%
- Máximo sesgo de retardo de propagación: 30 ns / 100m
- Retraso máximo de propagación: 536 ns / 100m @ 100MHz
- Radio mínimo de curvatura: 10 × Diámetro general
- Voltaje de Clasificación: 80 Vrms
- Carga máxima de tracción: 80N
- Temperatura de trabajo: -5 °C ~ + 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ + 60 °C

[Read More](#)