



Cable de red Ethernet U/UTP Cat 6 LSFH, verde

Cable de red Ethernet preconectorizado con un conector RJ45 en cada extremo. Realizado con un cable de datos Cat 6 y tipo U/UTP, con conductor interno de cobre y cubierta de LSFH (Low Smoke Free of Halogen) en color verde.

Se suministra en bolsa individual.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 209032 |
| Ref. Lógica | PK6L1GN-T |
| EAN13 | 8424450298640 |

Otras características

| | |
|-----------------|--------|
| Color | Verde |
| Longitud | 1,00 m |

Embalajes

| | |
|--------------|------------|
| Bolsa | 1 Unidades |
|--------------|------------|

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Peso neto | 44,00 g |
| Peso bruto | 45,00 g |
| Anchura | 12,00 mm |
| Altura | 1.010,00 mm |
| Profundidad | 10,00 mm |
| Peso del producto principal | 44,00 g |

Destaca por

- Categoría 6
- Cable de datos tipo U/UTP
- Conductor central de cobre sólido (24AWG)
- Compatible con tecnología PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permitiendo alimentar dispositivos

de red a través del propio cable

- Aislamiento del conductor de cobre en PE (Polietileno) de 0,96mm de diámetro
- Cubierta exterior LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) con 0,60mm de espesor y un diámetro de 6mm
- Velocidad nominal del 72%
- Conectores RJ45 con terminaciones "pines" bañados en oro

Especificaciones técnicas : Ref. 209032

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|--|
| Tipo | | U/UTP | | | | | | | | | | | | |
| Categoría | | Cat 6 | | | | | | | | | | | | |
| Ancho de banda de transmisión | | 250MHz | | | | | | | | | | | | |
| Velocidad de transferencia | | 1Gbps | | | | | | | | | | | | |
| Diámetro Conductor | mm | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| Material Conductor | | Cobre flexible | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de conductor AWG | | 24 | | | | | | | | | | | | |
| Diámetro Aislamiento del conductor | mm | 0,96 | | | | | | | | | | | | |
| Material Aislamiento del conductor | | Polietileno | | | | | | | | | | | | |
| Relleno Crucifix | | Si | | | | | | | | | | | | |
| Diámetro Cubierta exterior | mm | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Material Cubierta exterior | | LSFH | | | | | | | | | | | | |
| Espesor Cubierta exterior | mm | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| Hilo de rasgado | | No | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de conector de datos | | RJ45 | | | | | | | | | | | | |
| Spark Test | Vac | 3000 | | | | | | | | | | | | |
| Impedancia nominal | Ω | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia conductor | Ω /km | < 117 | | | | | | | | | | | | |
| Velocidad nominal | % | 72 | | | | | | | | | | | | |
| Tensión de trabajo | V | 300 | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de funcionamiento | $^{\circ}$ C | -30 ... 70 | | | | | | | | | | | | |
| Frecuencias | | 1 MHz | 4 MHz | 8 MHz | 10 MHz | 16 MHz | 20 MHz | 25 MHz | 31,25 MHz | 62,5 MHz | 100 MHz | 200 MHz | 250 MHz | |
| Atenuación (max.) | dB/100m | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 31,7 | -- | |
| Pérdidas de retorno | dB | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17,5 | 17 | 16,5 | 14 | 12 | 9 | 8 | |