

CAT6 PVC

Cables ethernet



Cable de red CAT 6 para interiores con revestimiento de PVC, bobina de 305 metros compuesta por 4 pares balanceados de 100 ohmios con conductores de cobre rojo flexibles AWG 24. Las características cumplen con los requisitos de la categoría 6 Clase E hasta 250 MHz, según las normas ANSI/TIA 568.2-D e ISO/IEC 11801. Apto para aplicaciones Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

**CAT6 PVC**

| | | |
|-------------------------------|-----|--|
| Código | | 287529 |
| Longitud de la bobina | m | 305 |
| Tipo de cable | | CAT 6 U/UTP |
| RCP | | Eca |
| Frecuencia de trabajo | MHz | 250 |
| Conformidad | | EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponible en ce.fracarro.com |
| Fuerza de tensión | MPa | >13.5 |
| Alargamiento | % | >150 |
| Conduttore interno | | |
| Diámetro | mm | 0.53+/-0.005 |
| Clase AWG | | 24 |
| Guaina interna | | |
| Diámetro interior de la vaina | mm | 0.95 |
| Cinta de pantalla | | HDPE; 0.21mm; 0% expandido |
| Guaina externa | | |
| Diámetro | mm | 5.5 |
| Espesor | mm | 0.45 |
| Color | | Blanco RAL9016 |
| Dimensiones y embalaje | | |
| Embalaje | | Easy pull en carton |
| Piezas | | 305 |
| Código EAN | | 8016978102686 |
| EAN múltiple | | 8016978102754 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 410 x 410 x 210 |
| Peso bruto | kg | 10 |

