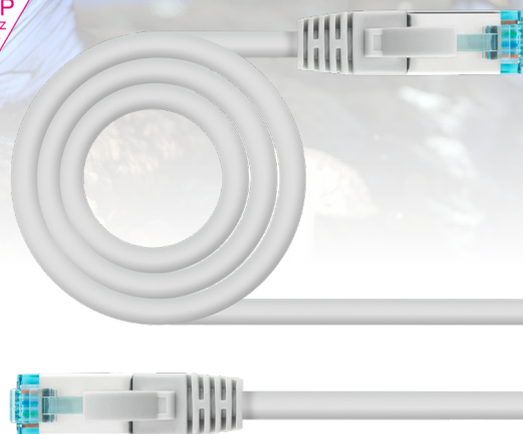




CABLE DE RED CAT. 7 SFTP AWG26 100% COBRE CON CONECTOR TIPO RJ45 EN AMBOS EXTREMOS

Nanocable presenta su nueva **categoría 7**, descrito en los estándares TIA e ISO EN. Permite trabajar a **velocidades de hasta 10.000Mps** dentro de un entorno Ethernet, pudiendo también llevar otras señales como servicios básicos de telefonía, TokenRing y ATM. Diseñado para la **transmisión de frecuencias de hasta 600MHz**.



Cat. 7, máxima velocidad de red en tus manos. Están disponibles en diferentes medidas, desde **30 cm** hasta **15 metros**.



Los **conductores OFC** garantizan una transmisión de datos óptima. Disfruta de la red Ethernet en su máximo rendimiento.



SFTP: Cable par trenzado blindado. Utilizados principalmente para telecomunicaciones de alta calidad.



Especificaciones:

- Cable de red CAT. 7 SFTP AWG26 100% cobre con conector tipo RJ45 en ambos extremos.
- Diseñados para redes Ethernet de 10/100/1000/10000 Mbit (10 Gigabit/s).
- Cumple las normativas ANSI / TIA / EIA 568-B-1, ISO / IEC 11801: 2002 Categoría 7/Clase F.
- Libre de halógenos (LSZH), retardante al fuego y con baja emisión de humos según IEC60332-1.
- Conductores OFC.
- Color: gris.
- Normativas: RoHS.
- Test de funcionamiento: 100% testado.