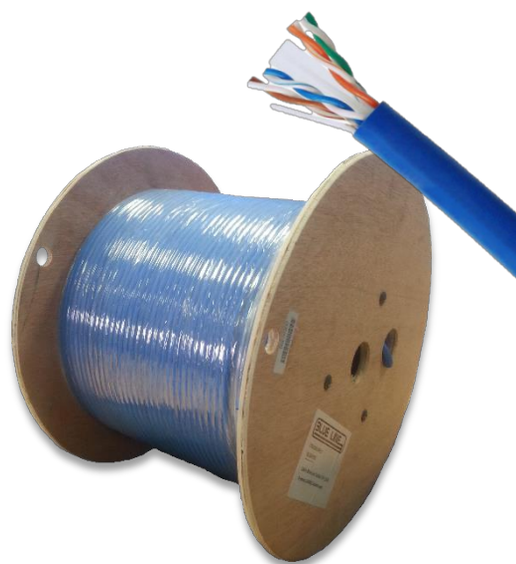




## Cableado estructurado de Cobre

### Cable Cat.6A U/UTP | BL Link 10G |

- ✓ Alta fiabilidad
- ✓ Diseño compacto y ligero
- ✓ Baja influencia de diafonía entre cables
- ✓ Infraestructuras de alto rendimiento - 10Gb/s
- ✓ Zonas horizontales y troncales de la red
- ✓ Optimización Power over Ethernet (PoE)
- ✓ Cumple estándar RoHS



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cable ligero, robusto y compacto. Compuesto por 4 pares trenzados no apantallados codificados por colores, dispuestos sobre un relleno flexible en forma de cruceta, que mantiene la posición de los conductores evitando las diafonías.
- Su diámetro reducido facilita la instalación, ahorrando espacio en rack y facilita el flujo de aire.
- Alta rentabilidad para aplicaciones actuales y futuras. Apropiado para dar soporte de alta velocidad a los centros de datos y en los entornos OfficeLAN más exigentes.
- Maximiza el rendimiento en infraestructuras con capacidad 10 Gigabit Ethernet, con fiabilidad 100% en enlaces de hasta 100 metros.
- Cumple estándares: EIA/TIA 568B.2-10, ISO/IEC 11801, IEC 61156.
- Los materiales empleados en el revestimiento proporcionan un recubrimiento libre de halógenos y cumple norma RoHS.

# Cableado estructurado de Cobre

## Categoría 6A U/UTP

### | BL Link 10G |

#### PRODUCTO DISPONIBLE:

**CÓDIGO: BL6A100**

Bobina de Cable Cat.6A U/UTP 305m Azul

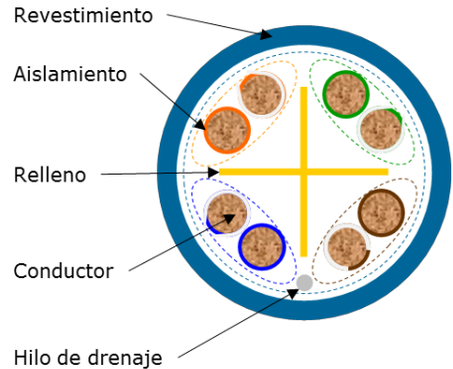


Imagen



Componentes

Perfil en sección del cable UTP



Conductor de cobre, aislamiento, relleno/cruceta, hilo de drenaje y revestimiento LSZH

#### CARACTERÍSTICAS:

Embalaje	Cable	Conductor	Revestimiento	Temp. trabajo
Caja con bobina interna de 305m para facilitar el tendido	4 Pares UTP Diámetro: 7,2 ± 0,3mm	Sólido de diámetro: 23AWG (0,585 mm)	Cero halógenos LSZH	-20° a +70° c

#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Y RENDIMIENTO:

##### Valores

Voltaje Máximo: 300V  
NVP 65 %  
Resistencia: 7,32Ω/100m desviación ≤5%  
Retardo: 45ns/100m

#### APLICATIVOS:

- Enlaces de comunicaciones
- Entornos OfficeLAN exigentes
- Voz, video y datos convergentes
- 10GBASE-TX/T 10Gigabit
- 1000BASE-TX/T 1Gigabit
- 10/100BASE-T Fast Ethernet
- 1,2/2,4 Gbs ATM
- 155/622Mbps ATM
- 100VG-AnyLAN