

Bobina de Cable UTP 305 Metros (1000 Pies) / Cat 5E (24 AWG) / Color Negro / PE /
Uso en Exterior / 100% Cobre / Aplicaciones de CCTV, Redes de Datos y Enlaces
Inalámbricos

IMÁGENES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN BÁSICA

Marca
HIKVISION

Modelo
DS-1LN5EO-UU/E

Garantía
5

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Cable UTP Cat 5E 100% cobre 24 AWG
- ✓ Diseñado para CCTV IP, redes de datos y PoE
- ✓ Frecuencia hasta 100 MHz para alta transmisión
- ✓ Material PE resistente a condiciones exteriores
- ✓ Aprobaciones UL y ANSI/TIA-568-C.2 certificadas
- ✓ Reducción de interferencias por diseño de par trenzado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características principales

Cable para **Redes de Voz/Datos y Video**

Este es un cable UTP (Unshielded Twisted Pair)

Recomendado para CCTV IP Megapixel

Recomendado para Redes de datos

Recomendado para Redes inalámbricas

Aplicaciones PoE 802.af/at

Conductores (Hilos) de **cobre 100%**

Para instalaciones en **Exterior** de casas, oficinas, edificios, etc.

Cada conductor es de calibre **24 (AWG)**

Aprobaciones: UL: E484059-20160427, ANSI/TIA-568-C.2

Calidad verificada por equipos marca Fluke

Diámetro externo del cable: **5.0±0.4 mm**

Frecuencia: 100 MHz

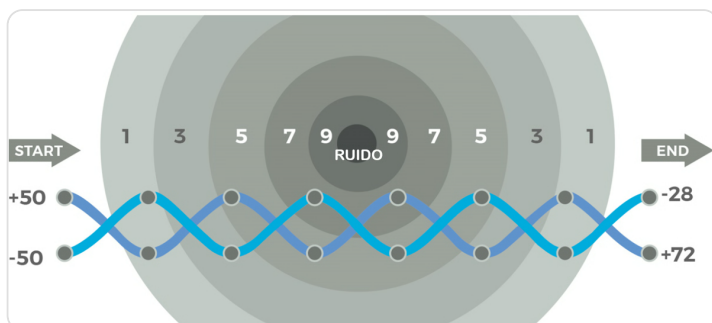
Color: Negro

Material: **PE (polietileno)**

Temperatura de operación: **-20°C a 60°C**

Cable de par trenzado (4 pares)

Características generales sobre la construcción del cableado



¿Para qué sirve el cable de par trenzado balanceado?

El Par trenzado balanceado **sirve para anular o disminuir las interferencias**, mejorando la transmisión de datos. En otras palabras, para las telecomunicaciones implica una gran ventaja, porque **hace que la calidad del envío y recepción de datos mantenga una alta calidad** o que se reduzca al máximo todo aquello que pueda interferir. **Para esto se usa el trenzado de los pares, decreciendo la diafonía y aumentando la potencia.**