



## CAT6a S/FTP Cable de red

LSZH, 30m (100 ft.), Gris

Part No.: **317399**

Transmisión de datos de 10 Gigabit sobre cable de par trenzado - La nueva generación de tecnología de redes.

Los cables Cat6a de Intellinet Network Solutions proveen una transmisión de datos de 10 Gigabit sobre par trenzado, permitiendo conexiones de hasta 100 mts.

Poco humo, cero halógeno (LSZH/LS0H) es un cable con una cubierta hecha de polipropileno que reduce la cantidad de gases tóxicos y corrosivos emitidos durante un incendio.

Normalmente son usados en áreas con poca ventilación, LSZH se ha popularizado en donde la protección de personas y equipo de gases tóxicos y corrosivos es crítica.

Capacidades ampliadas

El estándar Cat6a incrementa las especificaciones eléctricas de la Cat6 de 250 MHz a 500MHz

Ideal para conexiones de servidor a servidor, servidor a disco, y servidor a conexiones de switch

También es usado para distribuir backbones, 10Gb a escritorio y aplicaciones de cableado en zonas activas.

Soporta aplicaciones PoE y PoE+ como VoIP, WAP y seguridad.

Garantía de por vida

Estrictos estándares de fabricación para asegurar la mas alta calidad en los productos Intellinet Network Solutions. Esto cables tiene una garantía de por vida - el compromiso más fuerte que un negocio puede hacer.

### Features:

- Categoría 6 Aumentada (Cat6a)
- Calificado 10 Gigabit Ethernet
- 500 MHz
- Poco humo, cero halógeno (LSZH / LS0H) cable con botas moldeadas
- Cable de Par Trenzado completamente blindado, apantallado
- Distancia de conexión de hasta 100 metros

- Compatible con cableado T568A y T568B
- Soporta IEEE 802.3af y es compatible con energía DTE
- Completamente compatible con todas las versiones anteriores de cable, incluyendo Categoría 6, 5e y 5
- Garantía de por vida

### Especificaciones:

- Material: polipropileno, libre de halógeno
- Certificado GMHT
- Cobre 100% garantizado
- Calibre 28 AWG
- S/FTP: S = trenzado, cobre estañado trenzado; FTP = cubierto por par trenzado, una cubierta de aluminio alrededor de cada par (aluminio-Mylar, referido como PIMF)

