

# Hoja de especificaciones técnicas

Soluciones de cableado y conectividad · Siemon · DS3 Comunicaciones

## Patch Cord TERA 2 Pares Cat5e 1m RJ-45 LSZH Blanco/Azul

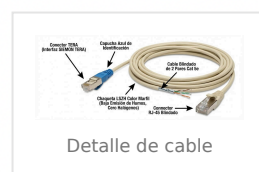
SKU: T2E2-01M-B06L · Categoría: cat5e



Vista frontal



Presentación en rollo



Detalle de cable



# Especificaciones técnicas

Patch Cord TERA 2 Pares Cat5e 1m RJ-45 LSZH Blanco/Azul  
SKU: T2E2-01M-B06L · Categoría: cat5e



## Descripción

Patch Cord TERA de 2 pares Cat 5e con conector TERA en un extremo y RJ-45 blindado en el otro. Cable LSZH con chaqueta color marfil (Ivory) y capucha azul de identificación. Compatible con aplicaciones 10/100BASE-T Ethernet y PoE. Diseñado para conectar el sistema TERA de SIEMON con equipos activos RJ-45, ideal para entornos que requieren mayor seguridad contra incendios.

## Características clave

- Longitud: 1 metro (3.3 ft)
- Patch Cord TERA de 2 Pares a RJ-45 blindado
- Cable LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Color blanco (Ivory) con capucha azul

## Aplicaciones y cumplimiento

### Aplicaciones

- Ethernet 10/100BASE-T
- Power over Ethernet (PoE Type 1-2)
- Telefonía VoIP
- Conexión TERA a equipos RJ-45

### Normas y cumplimiento

- ANSI/TIA-568.2-D (Cat 5e)
- ISO/IEC 11801
- IEC 60332-1
- IEC 61034 (LSZH)
- RoHS

## Construcción

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Conductor     | Cobre stranded 26 AWG (2 pares) |
| Aislamiento   | Polietileno                     |
| Chaqueta      | LSZH (Low Smoke Zero Halogen)   |
| Color         | Blanco/Ivory                    |
| Color Capucha | Azul                            |
| Conector A    | TERA (propietario SIEMON)       |
| Conector B    | RJ-45 Blindado                  |

## Especificaciones Eléctricas / Rendimiento

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Impedancia Característica | 100 ± 15 Ω      |
| Ancho De Banda            | 100 MHz         |
| Aplicaciones              | 10/100BASE-T    |
| PoE                       | Type 1 y Type 2 |

## Condiciones de instalación

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Radio De Curvatura    | ≥ 4 × Ø      |
| Temperatura Operación | -20...+60 °C |

## Dimensiones / Empaque

|              |            |
|--------------|------------|
| Longitud     | 1 metro    |
| Presentación | Individual |

SKU: T2E2-01M-B06L

Página 2 de 2