

# HPE 33201 Hoja de datos



Cable de fibra óptica de PVC multimodo dúplex HPE 33201 Cables-To-Go de 4 m LC-ST 62,5/125 OM1

33201

Cable de fibra óptica de PVC multimodo dúplex HPE 33201 Cables-To-Go de 4 m LC-ST 62,5/125 OM1

Con terminación LC a ST, este cable de conexión de fibra óptica de alta calidad está diseñado específicamente para aplicaciones de ethernet rápido, ATM y gigabit ethernet. El pequeño conector LC satisface la necesidad de una mayor densidad de puertos tanto en la sala de telecomunicaciones como en el área de trabajo, y ofrece el doble de densidad de puertos que los conectores de fibra SC y ST tradicionales. El conector LC con su diseño de clip de pestillo estilo RJ es fácil de conectar y desconectar, y brinda a cada conexión una mayor durabilidad para resistir tirones, tensiones, enganches e impactos durante la instalación y el mantenimiento del cableado. El conector ST cuenta con un sistema de bloqueo de bayoneta.

El proceso de moldeo por inyección patentado brinda a cada conexión una mayor durabilidad para resistir tirones, tensiones e impactos de las instalaciones de cableado.

Cada cable se inspecciona ópticamente al 100 % y se prueba para detectar pérdidas por inserción antes de recibirlo. Un diseño de cubierta a prueba de tirones rodea la popular fibra multimodo 62.5/125, inmune a la interferencia eléctrica.

## Especificaciones

- Color : Naranja

- Longitud: 4,00 metros
- UPC: 757120332015
- Garantía : De por vida
- Proveedor : C2G
- Peso : 0.100 LB

## Características

- Fibra óptica multimodo 1 (OM1) compatible con OFL de 200/500 MHz.km a 850/1300 nm.
- Dimensiones del conector LC: 10,75 mm de alto x 12,5 mm de ancho x 50 mm de profundidad (con clip dúplex instalado)
- Dimensiones del conector ST: 9,8 mm de alto x 19,6 mm de ancho x 59 mm de profundidad
- Pérdida máxima del conector: 0,50 dB
- Pérdida típica del conector: 0,30 dB
- Pérdida de retorno típica: -25 dB
- Material amortiguador: PVC
- Buffer OD: 900  $\mu$ m
- Material de la cubierta: PVC (clasificación OFNR para elevadores)
- Chaqueta OD: 1,8 mm
- Carga de tracción de instalación: 100 N (445 libras)
- Carga de tracción a largo plazo: 50 N (222 lbs)
- Carga máxima de tracción: 100 N/cm
- Instalación (cargado) Radio de curvatura mínimo: 5,0 cm (1,97 pulg.)
- Radio de curvatura mínimo a largo plazo (sin carga): 3,0 cm (1,2 pulg.)
- Resistencia al aplastamiento: 750 N/cm
- Resistencia al impacto: 1.000 ciclos
- Resistencia a la flexión: 5000 ciclos
- Atenuación a 1300 nm: 1,0 dB/km
- Atenuación a 850 nm: 3,5 dB/km
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +70 °C

[Comprar ahora](#)