HPE QK735A Hoja de datos



Cable óptico multimodo HPE PremierFlex OM4 LC/LC de 15 m, 656430-001 QK735A

Cable óptico multimodo HPE PremierFlex OM4 LC/LC de 15 m, 656430-001

Este cable de fibra óptica multimodo dúplex OM4 es ideal para conectar transceptores 40GBase BiDi 10GBaseSR, SFP+ y QSFP+ para conexiones de red de 40 y 10 Gigabit. Este cable proporciona compatibilidad retroactiva con equipos 50/125 existentes y el margen de rendimiento necesario para admitir fuentes de luz láser LED y VCSEL, y aplicaciones de Ethernet de 40 o 10 gigabits en un centro de datos o armario de cableado.

Especificaciones

• Fabricante: HPE

• Número de parte: QK735A

• Tipo de cable: Cable de fibra óptica

• Conector en el primer extremo: (1) Dúplex LC Macho

• Conector en el segundo extremo: (1) Dúplex LC Macho

• Fibra: 50/125 OM4

• Longitud: 15m

• Color: Agua

Características electricas

• Código de fibra - T

- Código de opción de rendimiento 90
- Tipo de fibra óptica 50 multimodo
- Nomenclatura ISO/IEC 11801 OM4
- Longitud de onda (nm) 850/1300
- Atenuación máxima (dB/km) 3,0/1,0
- Lanzamiento mínimo sobrellenado (OFL) 1500/500 MHz km
- Modal efectivo mínimo 4700/— (MHz km)
- Serie 1 Gigabit Ethernet Distancia (m) 1000/600
- Serie 10 Gigabit Ethernet Distancia (m) 550/—

Características físicas

- Recuento de fibra 2
- Peso nominal kg/km (lb/1000 pies) 3,4 (2,3)
- Diámetro exterior nominal mm (in) 2,0 (0,08)
- Radio de curvatura mínimo con carga cm (in) 3,0 (1,2)
- Radio de curvatura mínimo instalado cm (in) 1,0 (0,4)
- Cargas máximas de tracción a corto plazo N (lbf) 220 (48)
- Cargas máximas de tracción a largo plazo N (lbf) 66 (15)
- Temperatura de almacenamiento -40°C a 70°C
- Temperatura de instalación 0°C a 60°C
- Temperatura de operación 0°C a 70°C
- Aprobaciones: NEC, OFNP, CSA FT-6, ICEA S-83-596

Comprar ahora