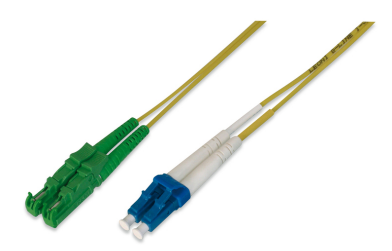


# DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica, LSH (8° APC) a LC (UPC), modo único

AL-9E2000LC-10I EAN 4016032308331





# FO patch cord, duplex, E2000 (APC) to LC (PC) R+M, SM OS2 09/125

DIGITUS® Professional ofrece una amplia gama de alta calidad de cables de conexión de fibra óptica. Prácticamente cualquier exigencia y petición puede ser cubierta mediante la amplia gama de diferentes tipos de cable. La gama incluye versiones en OM1, OM2, OM3 y OS2. Teniendo en cuenta la cooperación existente con los mejores proveedores de fibra, DIGITUS® garantiza cables de conexión con el máximo rendimiento y fiabilidad para su red. Cada cable tiene un envoltorio individual que contiene el informe de medición correspondiente.

## Costes reducidos con calidad certificada y alto rendimiento.

- Cable Duplex
- LSOF
- Conector con férula de cerámica

- Envoltorio individual con informe de medición
- Envoltorio individual con informe de medición

#### **Attributes**

- Clase de fibra: OS2
- · Color del cable: amarillo
- Conector 1: E2000 (APC)
- Conector 2: LC
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Cables de conexión de fibra óptica
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Tipo de cable: I-VH 2E9/125µ
- · Longitud: 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.00	1.00	15.00	15.00	225.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	1.00	15.00	15.00	225.00
Packaging Unit Single	1	1.00	1.00	15.00	15.00	225.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por eiemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa seanvisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas
  protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable



• Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

# EU responsible person

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$  based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com