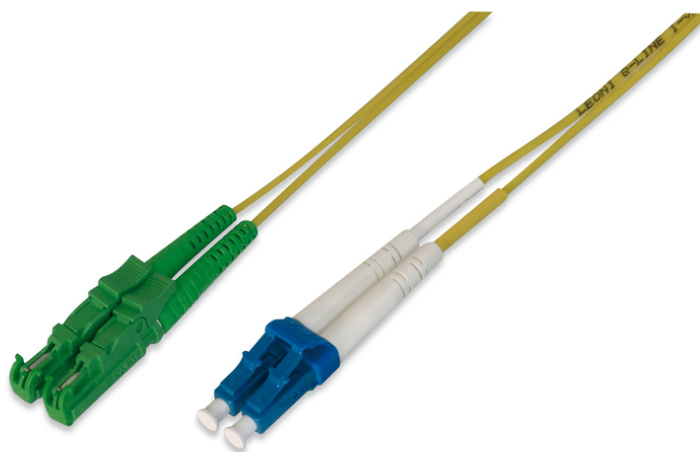


# DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica, E2000 (8° APC) a LC (UPC), modo único

AL-9E2000LC-021  
EAN 4016032204770



**FO patch cord, duplex, E2000 (APC) to LC (PC) R+M, SM OS2 09/125 æ, 2 m**

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
- LSOH
- 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: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	1.00	10.00	20.00	20.00	4,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.50	15.00	15.00	112.50
Packaging Unit Single	1	0.10	0.50	15.00	15.00	112.50
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 ejemplo, 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 sea invisible 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**

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](mailto:info@assmann.com)