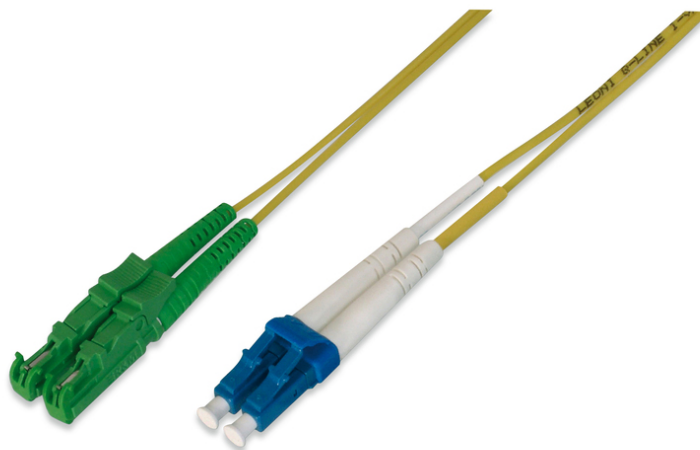


# DIGITUS Fiberoptisk patchkabel, E2000 (8° APC) till LC (UPC), singlemode

AL-9E2000LC-011  
EAN 4016032204763



**FO patch cord, duplex, E2000 (APC) to LC (PC) R+M, SM OS2 09/125 æ, 1 m**

DIGITUS® Professional erbjuder ett omfattande och högkvalitativt sortiment av fiberoptiska patchkablar. Det stora urvalet av olika kabeltyper täcker praktiskt taget alla krav och önskemål. Sortimentet omfattar versioner i OM1, OM2, OM3 och OS2, och eftersom vi bara arbetar med de bästa fiberleverantörerna garanterar DIGITUS® patchkablar högsta prestanda och tillförlitlighet för ditt nätverk. Varje kabel är dessutom individuellt förpackad och innehåller det relevanta mätprotokollet.

**Kostnadsminskning genom verifierbar kvalitet och hög prestanda.**

- Duplex-kabel
- LSOH

- Propp med keramisk hylsa
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: gul
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Förpackning: Plastpåse
- Kabeltyp: I-VH 2E9/125µ
- Kontakt 1: E2000 (APC)
- Kontakt 2: LC
- Läge: Singelmod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	11.00	61.00	41.00	31.00	77,531.00
Packaging Unit Inside	10	0.55	40.00	33.00	5.00	6,600.00
Packaging Unit Single	1	0.06	1.50	20.00	30.00	900.00
Net single without Packaging	1	0.03	24.00	19.00	1.50	0.00

**Safety notes**

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala drifttemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

**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)