

# LAN-OPTIC

2XMPO/F/APC-2XMPO/F/APC 24 FIBER PATCH KABEL 70 M  
OS2 STANDARD LOSS LSZH METHOD A MED EKSTRA LSZH  
KAPPE OG TRÆKSTRØMPE



## ANVENDELSE

Anvendes som fiberbackbone i datainstallationer mellem krydsfelter eller i Datacentre mellem krydsfelter.

Leveres færdigtermineret klar til brug - et meget tidsbesparende produkt.

2 lag LSZH kappe for beskyttelse under installation. Beskyttelsestrækstrømpe i den ene ende.

- Varenr.: 235626
- EANnr.: 5706683029059

## SPECIFIKATION

- Fiber: OS2 9/125 $\mu$
- Antal fibre: 24 stk. G657A2
- Loss: Standard Loss <0,70dB
- Methode: A
- Ende A: 2xMPO/F/APC
- Ende B: 2xMPO/F/APC
- Kappemateriale: LSZH + LSZH
- Kappefarve: Gul
- Længde: 70 mtr.
- Fabrikat: Lan-Optic

## OM LAN-COM

Lan-Com A/S har siden 1991 leveret driftssikre netværksløsninger, bl.a. med egne systemer som GIGA-LAN (kobber) og LAN-OPTIC (fiber) designet til danske krav samt dag-til-dag levering fra Smørum. Vi er en stærk partner på både små installationer og de helt store projekter.



## SPECIFICATION DOCUMENT

Name	Patch Cord	Specification	2XMPOAPC(F)-2XMPOAPC(F)-SM-24B-LM	File NO.	SD-P03860-ENG	REV:02												
Description: 2X12F MPOAPC(F) to 2X12F MPOAPC(F) SM 6652D 24 Cores 3.6mm Optical Fiber Patch Cord.																		
A	B	C	D	E														
<p>Technical requirements:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Performance Index: MPO-IL ≤ 0.35dB, RL ≥ 60dB @ 1310nm;</li> <li>NO dust cap showing on the drawing.</li> <li>Polarity: A.</li> <li>RHS Compliant.</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LENGTH(L)</th> <th>TOLERANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L ≤ 1M</td> <td>±50mm/0</td> </tr> <tr> <td>1M &lt; L ≤ 3M</td> <td>±100mm/0</td> </tr> <tr> <td>3M &lt; L ≤ 10M</td> <td>±100mm</td> </tr> <tr> <td>10M &lt; L ≤ 30M</td> <td>±150mm</td> </tr> <tr> <td>L &gt; 30M</td> <td>±200mm</td> </tr> </tbody> </table>							LENGTH(L)	TOLERANCE	L ≤ 1M	±50mm/0	1M < L ≤ 3M	±100mm/0	3M < L ≤ 10M	±100mm	10M < L ≤ 30M	±150mm	L > 30M	±200mm
LENGTH(L)	TOLERANCE																	
L ≤ 1M	±50mm/0																	
1M < L ≤ 3M	±100mm/0																	
3M < L ≤ 10M	±100mm																	
10M < L ≤ 30M	±150mm																	
L > 30M	±200mm																	
Drawn by: Yinghao Gao				Checked by: Guojun Shen		Approved by: Guojun Shen												
Page NO.: 1/1																		