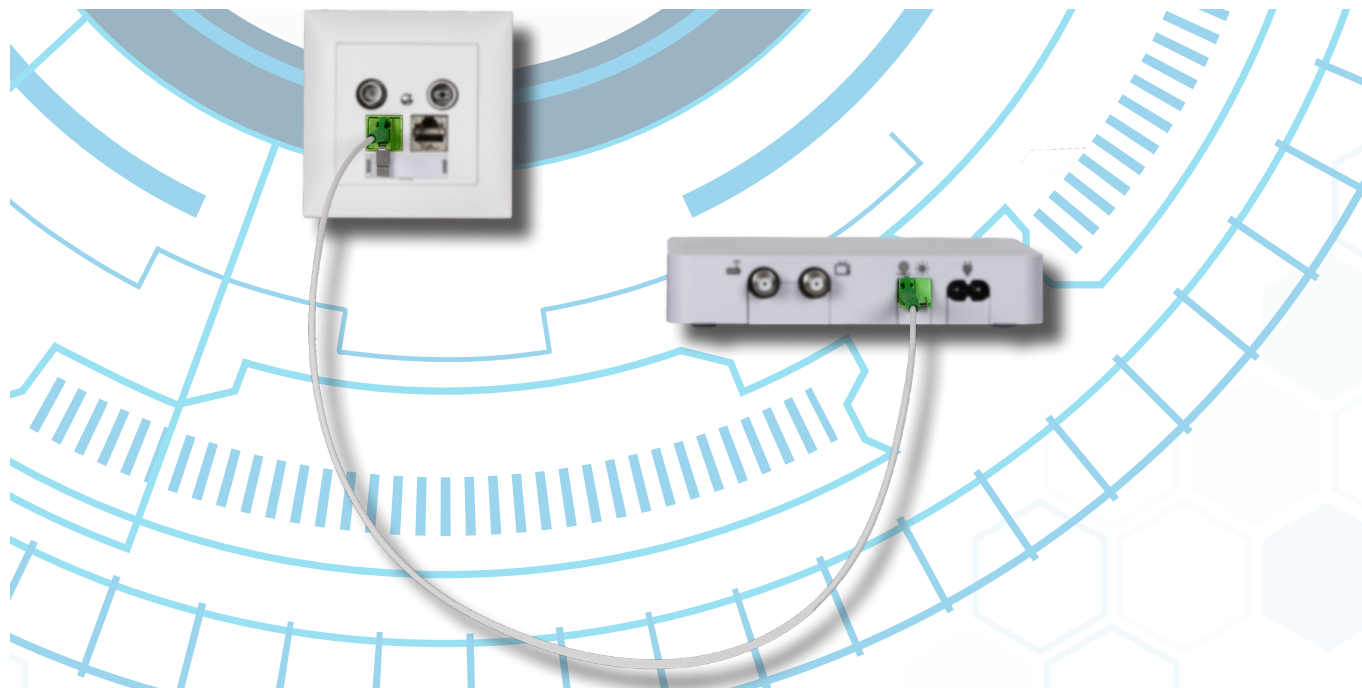


# High Quality stahlarmierte LWL Patchkabel 9/125 $\mu$ Singlemode



## Kurzbeschreibung

Die LWL singlemode Patchkabel werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Dank der zusätzlichen Stahlarmierung im Kabelmantel und der biegeunempfindlichen Faser (G657 A1) eignen sich diese Kabel speziell für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen, wie zum Beispiel als Anschlusskabel der optischen Steckdose (OTO) an das Teilnehmernetzgerät (CPE). Dank der verwendeten Faser (G. 657. A1) haben sie im Vergleich zu herkömmlichen Patchkabeln eine geringere Dämpfung, wenn sie gebogen oder verdreht werden. Dadurch wird die Installation und Wartung von Patchkabeln effizienter. Die LWL Patchkabel sind ideal für den Anschluss von 1G / 10G / 40G / 100G Ethernet-und XGS-PON Verbindungen.

## Auf einen Blick

Faserzahl	Simplex
Faserklasse	OS2 Singlemode 9/125 $\mu$ m
Faserqualität	G.657.A1 (kompatibel mit G.652)
Faserstecker	SC und LC
Physikalischer Kontakt	PC (0°) und APC (8°) Versionen
Faseraussenmantel	Ø 2.5 mm, FR / LSZH, mechanisch verstärkt mit Stahlarmierung
Mantelfarbe	weiss
Rückflussdämpfung	$\geq$ 50 dB
Einfügedämpfung	$\leq$ 0.2 dB
Normen	IEC 61754 / TIA 604-4
Ferrule	Vollkeramik-Zirkonia Ferrule (1.25 mm)
Prüfung	100 % IL, RL & visuelle Prüfung

# High Quality stahlarmierte LWL Patchkabel 9/125 $\mu$ Singlemode



## SO244

Fiber-Patchkabel  
LCAPC / LCAPC



<b>SO244 0151</b>	1.50 m
<b>SO244 0301</b>	3.00 m
<b>SO244 0501</b>	5.00 m
<b>SO244 1001</b>	10.00 m

## SO246

Fiber-Patchkabel  
LCAPC / LC



<b>SO246 0151</b>	1.50 m
<b>SO246 0301</b>	3.00 m
<b>SO246 0501</b>	5.00 m
<b>SO246 1001</b>	10.00 m

## SO242

Fiber-Patchkabel  
LCAPC / SCAPC



<b>SO242 0151</b>	1.50 m
<b>SO242 0301</b>	3.00 m
<b>SO242 0501</b>	5.00 m
<b>SO242 1001</b>	10.00 m

## SO243

Fiber-Patchkabel  
LCAPC / SC



<b>SO243 0151</b>	1.50 m
<b>SO243 0301</b>	3.00 m
<b>SO243 0501</b>	5.00 m
<b>SO243 1001</b>	10.00 m

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Für Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Haftung übernommen.

Version 1.0 / 1119