

LANmark-OF – robuste Patchkabel

- Robuste Glasfaser-Patchkabel
- LANmark-OF OM3-, OM4- und SM-Leistung
- Für FTTO-, FTTD- und andere Installationen, die einen hohen mechanischen Schutz erfordern

Aufbau

Jede fest ummantelte Faser des Patchkabels wird durch eine Metallfeder geschützt. Dadurch entsteht ein mechanisch robustes Patchkabel mit sehr hoher Druckfestigkeit.

Zwischen der Feder und dem LSZH-Mantel sind Aramidgarne eingearbeitet, um die Zugfestigkeit zu erhöhen.

Die Feder ist sehr flexibel, wodurch das Patchkabel einen Biegeradius von nur 30 mm aufweist.

Das Patchkabel verfügt über einen Duplex-Kabelaufbau mit einem Durchmesser von $2 \times 2,8$ mm.

Installation und Garantien

Das robuste Patchkabel ist für den Einsatz in Innenräumen oder im geschützten Außenbereich ausgelegt (Temperatur: -10°C – 50°C ; Luftfeuchtigkeit: 10 % – 93 % r. F., nicht kondensierend; Schutzart: IP65).

Es entspricht den folgenden Brandschutznormen: IEC 60332-1 und IEC 60332-3.

Typische „Fibre To The Office“ (FTTO)-Installationen nutzen dieses robuste Patchkabel für die Verbindung zwischen den ZD-Boxen und den LANactive-Büro-Switches. Die Länge beträgt dabei oft mehr als 5 m, und die Kabel werden in überfüllten Kabelkanälen zwischen allen anderen Leitungen verlegt. Beides setzt das Kabel einer deutlich höheren mechanischen Beanspruchung aus. Die Metallfeder im Inneren der robusten Patchkabel schützt die Fasern zuverlässig. Der kleine Biegeradius von 30 mm ermöglicht es, das Patchkabel in vielen Windungen zu verlegen, und die kurze Steckerhülse von 19 mm erleichtert den Anschluss an den LANactive-Switch.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Auch bei „Fibre To The Desk“ (FTTD)-Installationen und anderen anspruchsvollen Umgebungen, die einen starken mechanischen Schutz erfordern, kann dieses neue Patchkabel von Vorteil sein.

Die optischen LANmark-OF-Patchkabel von Aginode wurden für den Einsatz in Innenräumen zur Unterstützung von Hochgeschwindigkeitsprotokollen entwickelt.

Zu den unterstützten Hochgeschwindigkeitsprotokollen gehören unter anderem

- Ethernet: 1GBase-SX, 1GBase-LX, 10GBase-SR, 10GBase-LR
- Fibre Channel Serial: 4G, 8G und 16G

Einzelheiten zu den unterstützten Entfernungen finden Sie in den LANmark-OF-Garantiebestimmungen.

Eigenschaften

- Das Patchkabel entspricht der Norm IEC 60794-2-50
- Maximale Einfügedämpfung gemäß IEC 61300-3-4: 0,25 dB
- Typische Einfügedämpfung: 0,15 dB
- Minimale Rückflusdämpfung gemäß IEC 61300-3-6: 30 dB für Multimode und 50 dB für Singlemode
- Mantelfarbe: Aqua für Multimode und Gelb für Singlemode

Ausführung

Aginode LANmark-OF-Patchkabel sind nach dem „Cross-Over“-Verdrahtungsprinzip ausgelegt, um die Installation vor Ort zu vereinfachen (A1-B2, B1-A2). Dies entspricht den Anforderungen der Normen IEC 11801 und EN 50174-1:2009.

LANmark-OF – robuste Patchkabel

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Fasertyp	OM3 50/125
----------	------------

Mechanische Eigenschaften

Querdruckwiderstand (IEC 794-1-E3)	500 N/cm
Max. Zugkraft (IEC 60794-1-2-E1)	400 N

Übertragungseigenschaften

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
-----------------------------	---------

Anwendungsmerkmale

Mindestbiegeradius bei statischem Einsatz	30 mm
Betriebstemperatur	-10...50 °C

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Fasertyp
☎ N123R.5LLAX	-	LANmark-OF Robustes Patchkabel, Duplex, LC-Duplex, OM3, LSZH, Xm, Aqua	OM3 50/125
☎ N123R.7LLVX	-	LANmark-OF Robustes Patchkabel, Duplex, LC-Duplex, OM4, LSZH, Xm, Violett	OM4 50/125
☎ N123R.4LLYX	-	LANmark-OF Robustes Patchkabel, Duplex, LC, Duplex, LC, Singlemode, LSZH, Xm, gelb	SingleMode 9/125
☎ N123RS.4LLYX	-	LANmark-OF, robustes Simplex-Patchkabel, LC-LC, Singlemode, LSZH, Xm, gelb	SingleMode 9/125
☎ N123R.4CCYX	-	LANmark-OF Robustes Patchkabel, Duplex, SC-Anschluss, Duplex, SC-Anschluss, Singlemode, LSZH, Xm, gelb	SingleMode 9/125
☎ N123R.4CLYX	-	LANmark-OF Robustes Patchkabel, Duplex, SC, Duplex, LC, Singlemode, LSZH, Xm, gelb	SingleMode 9/125

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.