

LANmark-OF Slimflex-Patchkabel OM4

- Glasfaser-Patchkabel
- LANmark-OF OM4-Leistung
- GIGAliteFLEX – biegeunempfindliche Faser
- Für den Einsatz in Schaltschränken und am Arbeitsplatz

Garantien und Installation

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

Zu den unterstützten Hochgeschwindigkeitsprotokollen gehören unter anderem

- Ethernet: 1GBase-SX, 10GBase-SR, 25GBASE-SR
- Fibre Channel Serial: 4G, 8G, 16G und 32G

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

Typische Installationsumgebungen sind:

- Schränke zur Verbindung von Patchfeldern mit aktiven Geräten.
- Querverbindungen in Rechenzentren.
- Geeignet für den Einsatz im Arbeitsbereich zur Verbindung der Workstation mit der Wandsteckdose („Fibre To The Desk“).

Eigenschaften

- Das Patchkabel entspricht der Norm IEC 60794-2-50
- Maximale Einfügedämpfung gemäß IEC 61300-3-4: 0,25 dB
- Typische Einfügedämpfung: 0,1 dB
- Mindestrückflussdämpfung gemäß IEC 61300-3-6: 30 dB
- Duplex-LC-LC-, Duplex-LC-SC- und Duplex-SC-SC-Patchkabel verfügen über einen Duplex-Kabelaufbau mit einem Durchmesser von $2 \times 2,0$ mm.
- Kurze Steckerhülsen von 19 mm
- Kleiner Biegeradius: 10 mm
- Zur Rückverfolgbarkeit der Messergebnisse wird ein Etikett in der Nähe des Duplex-Steckers angebracht

Faser



STANDARDS

ISO/IEC 11801

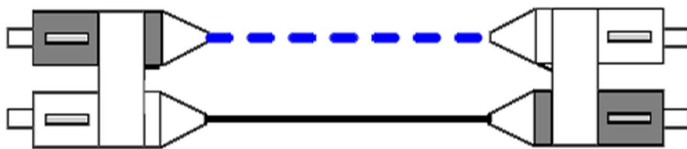
Die LANmark-OF OM4-Patchkabel sind mit LANmark-OF OM4 **GIGALiteFLEX**- Fasern ausgestattet. Diese biegeunempfindliche Multimode-Faser verfügt über einen kleinen Biegeradius und entspricht der Norm IEC 60793-2-10, Fasermodell A1a.3b.

Ausführung

Die 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.

Der „Butterfly“-Duplex-Clip ermöglicht eine einfache Änderung der Polarität vor Ort, indem die beiden Stecker einfach entfernt und in umgekehrter Reihenfolge wieder in denselben Clip eingesetzt werden. Für diese Polaritätsänderung ist kein Werkzeug erforderlich.

Schematische Darstellung der Polarität eines Duplex-Patchkabels



Cross-over patch cord (A1 to B2 & B1 to A2)

LANmark-OF Slimflex-Patchkabel OM4

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Armierung	Aramid-Garn
Farbe	Aqua
Verbindertyp	Duplex LC-LC
Außenmantel	LSZH-FR

Mechanische Eigenschaften

Querdruckwiderstand (IEC 794-1-E3)	100 N/cm
Max. Zugkraft (IEC 60794-1-2-E1)	200 N

Übertragungseigenschaften

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Rückflusdämpfung, max. dB	30 dB

Anwendungsmerkmale

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

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	Farbe	Verbindertype
☎	N122.7LLAX	-	LANmark-OF Slimflex-Patchkabel DLC – DLC OM4 LSZH Aqua Xm	Aqua	Duplex LC-LC
☎	N122.7LLVX	-	LANmark-OF Slimflex-Patchkabel DLC – DLC OM4 LSZH Violett Xm	Violet	Duplex LC-LC
☎	N122.7CLVX	-	LANmark-OF Slimflex-Patchkabel DLC – DSC OM4 LSZH Violett Xm	Violet	Duplex SC-LC
☎	N122.7CCVX	-	LANmark-OF Slimflex Patchkabel DSC - DSC OM4 LSZH Violett Xm	Violet	Duplex SC-SC
☎ = 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.