

LANmark-OF Slimflex-Patchkabel OM3

- Glasfaser-Patchkabel
- LANmark-OF OM3-Leistung
- GIGAliteFLEX – biegeunempfindliche Faser
- Für den Einsatz in Schränken 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-Kabelbau mit einem Durchmesser von $2 \times 2,0$ mm.
- Kurze Steckerhülsen von 19 mm
- Kleiner Biegeradius: 10 mm
- Zur Rückverfolgbarkeit der Messergebnisse ist in der Nähe des Duplex-Steckers ein Etikett angebracht

Faser



STANDARDS

ISO/IEC 11801

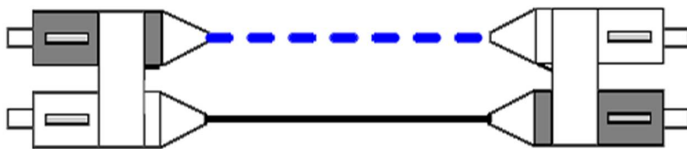
Die LANmark-OF OM3-Patchkabel sind mit LANmark-OF OM3 **GIGALiteFLEX**- Fasern ausgestattet. Diese biegeunempfindliche Multimode-Faser verfügt über einen kleinen Biegeradius und entspricht der Norm IEC 60793-2-10, Fasermodell A1a.2b.

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.

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 OM3

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Fasertyp	OM3 50/125
Außenmantel	LSZH-FR
Verbindertyp	Duplex LC-LC
Armierung	Aramid-Garn
Farbe	Aqua

Mechanische Eigenschaften

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

Übertragungseigenschaften

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

Anwendungsmerkmale

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

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	Verbindertype	Farbe
☎	N122.5LLAX	-	LANmark-OF Slimflex-Patchkabel DLC-DLC OM3 LSZH Xm Aqua	Duplex LC-LC	Aqua
☎	N122.5CLAX	-	LANmark-OF Slimflex-Patchkabel DSC-DLC OM3 LSZH Xm Aqua	Duplex SC-LC	Aqua
☎	N122.5CCAX	-	LANmark-OF Slimflex-Patchkabel DSC-DSC OM3 LSZH Xm Aqua	Duplex SC-SC	Aqua
☎ = 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.