

LANmark-6A Buchse

- RJ45 Buchse mit hoher Bandbreite, geeignet für 10Gigabit Ethernet Übertragung
- Erfüllt die TIA und ISO Cat.6A Verkabelungsnormen
- Unterstützung extrem kurzer Cat 6A Channel Konfigurationen, wie in Rechenzentren benötigt.
- Beste Schirmeigenschaften für Alien Crosstalk Immunität
- Kompatibel mit allen Snap-In Panels und Wanddosen
- Unterstützt POE+ Anwendungen (15 Watt/Paar)

Anwendung

LANmark-6A EVO Snap-In ist eine geschirmte RJ45 Buchse, spezifiziert für bis zu 500MHz. Sie wurde speziell für die Übertragung hoher Frequenzen entwickelt, die zur Übertragung von 10 Gigabit Ethernet erforderlich sind. Natürlich ist die Buchse abwärtskompatibel zu anderen Anwendungen, die ein RJ45 Interface nutzen. LANmark-6A EVO hat kabelseitig einen geschlossenen EMV-Cover zur 360° Schirmkontaktierung. Dies sorgt für exzellente Schirmungseigenschaften und Immunität gegen Alien Crosstalk und andere Störstrahleinwirkungen.

- 10Base-T Ethernet
- 100Base-TX Fast Ethernet
- 1000Base-TX Gigabit Ethernet
- 10GBase-T 10 Gigabit Ethernet IEEE 802.3
- 155 Mbit ATM
- 1.2 Gbit ATM
- POE+
- alle künftigen Cat 6A und Class EA Anwendungen

Performance

LANmark-6A EVO hat exzellente elektrische Eigenschaften bis hin zu 500 MHz. Dies gilt besonders für NEXT/FEXT, Power Sum NEXT/FEXT, Return Loss und alle Schirmungsparameter. Die Summe dieser Leistungsmerkmale führt zu sowohl zu einzigartigen Cat 6A Channel Werten, als auch zur Unterstützung extrem kurzer Linklängen von nur 12 Metern im 3 Connector Channel. Ein Feature auf das viele Rechenzentren gewartet haben!



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2
EN 50173-1
IEC 60603-7-51
IEEE 802.3af (PoE)
IEEE 802.3bt (PoE++)
IEEE 802.3at (PoE+)
ISO/IEC
11801:2002/Amd 1:2008/Cor 1:2008
ISO/IEC 24764
ISO/IEC 11801:2002/Amd
2:2010/Cor 1:2010

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.

Installation

LANmark-6A EVO verwendet den Aginode Wire Organizer und ist daher sehr einfach und schnell zu beaufschalten. Bei Verwendung des Aginode Comfort Tools, einem Montagewerkzeug, lässt sich die Buchse im Zweifelsfall auch demontieren, um anschließend noch einmal beaufschaltet werden zu können. Ferner ist eine Version der Buchse verfügbar, die für die Montage mit Litzenleitern ausgelegt ist. Dies erlaubt flexible Verbindungen z.B. zu einem Zwischenverteiler (Consolidation Point).

LANmark-6A EVO ist kompatibel zu allen Paneln, Zwischenverteilern und Wanddosen der EVO Snap-In Reihe.

- Einfache Montage durch exklusiven Wire Organizer und rückwärtigem EMV-Cover
- Farbcodierung nach : T568A & T568B
- 360° EMV Schutz
- Demontierbar für erneute Beaufschaltung mit Comfort Tool
- Geeignet für AWG 24/1 bis 22/1
- Version für Litzenleiter verfügbar
- Snap-in Format passt in alle Aginode Panel und Wanddosen
- Mit separat erhältlichem Keystone Klip geeignet für den Einbau in viele andere Panel/Wanddosen fremder Hersteller.

Garantien

Wenn ausschließlich LANmark-6A (oder 7 und 7A) Komponenten verwendet werden, kann eine 25 Jahre Channel Garantie gewährt werden. Sie beinhaltet volle 10GBase-T Unterstützung und volle Einhaltung der Cat 6A/Class EA.

Electrical Performance LANmark-6A 4

Connector Channel

NEXT in dB		PSNEXT in dB			ACR-F in dB	
Min	Typ	Std	Min	Typ	Std	Typ
67,0	85,0	62,0	64,0	74,8	63,3	69,9
65,0	72,9	60,5	62,5	65,0	51,2	57,9
58,6	65,0	54,0	56,0	58,5	43,3	49,9
55,2	60,9	50,6	52,6	55,1	39,2	45,9
53,6	59,0	49,0	51,0	53,5	37,2	43,9
50,4	55,1	45,7	47,7	50,2	33,4	40,0
45,4	49,1	40,6	42,6	45,1	27,3	34,0
41,9	45,0	37,1	39,1	41,6	23,3	29,9
38,7	41,2	33,8	35,8	38,3	19,5	26,1
36,8	39,0	31,9	33,9	36,4	17,2	23,9
35,1	37,0	30,2	32,2	34,7	15,3	22,0
33,7	35,4	28,8	30,8	33,3	13,7	20,4
29,9	31,0	24,8	26,8	24,9	9,3	16,0

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.







Freq in MHz	PS ACR-F in dB		PS ANEXT in dB			PS AACR-F in dB			RL in dB		
	Std	Typ	Std	Min	Typ	Std	Min	Typ	Std	Min	Typ
1	60.3	66.9	80.0	80.0	82.0	77.0	82.0	84.0	19.0	21.0	21.0
4	48.2	54.9	74.0	89.0	91.0	65.0	80.0	82.0	19.0	21.0	32.0
10	40.3	46.9	70.0	85.0	87.0	57.0	72.0	74.0	19.0	21.0	28.0
16	36.2	42.9	68.0	83.0	85.0	52.9	67.9	69.9	18.0	20.0	26.0
20	34.2	40.9	67.0	82.0	84.0	51.0	66.0	68.0	17.5	19.5	25.0
31.25	30.4	37.0	65.1	80.1	82.1	47.1	62.1	64.1	16.5	18.5	23.1
62.5	24.3	31.0	62.0	77.0	79.0	41.1	56.1	58.1	14.0	16.0	20.0
100	20.3	26.9	60.0	75.0	77.0	37.0	52.0	54.0	12.0	14.0	18.0
155	16.5	23.1	57.1	72.1	74.1	33.2	48.2	50.2	10.1	12.1	16.1
200	14.2	20.9	55.5	70.5	72.5	31.0	46.0	48.0	9.0	11.0	15.0
250	12.3	19.0	54.0	69.0	71.0	29.0	44.0	46.0	8.0	10.0	14.0
300	10.7	17.4	52.8	67.8	69.8	27.5	42.5	44.5	7.2	9.2	13.2
500	6.3	13.0	49.5	64.5	66.5	23.0	38.0	40.0	6.0	8.0	11.0



All values are based on Worst Case 4 Connector Channel configurations according to ISO11801.

Minimum and maximum values represent guaranteed Channel performance.

Standard values based on ISO11801 Class EA

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name
 N420.66A	-	LANmark-6A Snap-In Buchse Cat 6A 500MHz, geschirmt - EINGESTELLT
 N420.67A	-	LANmark-6A Snap-In Buchse Cat 6A 500MHz, geschirmt, für Litzenleiter - EINGESTELLT
 N420.66A-BULK100	-	LANmark-6A Snap-In Buchse Kat 6A 500MHz geschirmt (Großgebinde) - EINGESTELLT
 N420.66A-ECO24	-	LANmark-6A Evo Snap-In Buchse Kategorie 6A 500MHz, geschirmt, Eco-24 - EINGESTELLT
 N420.68A-02	-	LANmark-6A EVO 2.0 Snap-In Connector Category 6A Screened 48PCS/BOX
 N420.68A-01	-	LANmark-6A EVO 2.0 Snap-In Steckverbinder Kategorie 6A Geschirmt (24 PCS/BOX)

 = 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.