

CATCORE[®]

Das clevere Adaptersystem
von XLR auf CAT!



Produktübersicht

Kurzbeschreibung

CatCore - das clevere Adaptersystem von XLR auf CAT !

CatCore ist ein vielseitiges Adaptersystem, um bis zu vier separate Signale statt per XLR über eine Cat-Leitung zu übertragen. Die vier Aderpärchen im Netzwerkkabel funktionieren dabei als sehr kompaktes Multicore. Da es sich um eine rein elektrische Übertragung handelt, ist das System von der Art des Signals unabhängig. CatCore lässt sich optimal für digitales und analoges Audio, DMX oder Intercom anwenden. Typische Anwendungsfälle sind strukturierte Verkabelungen auf Bühnen, in Festinstallationen und im Messebau. CatCore bietet für die komplette Signalkette von der Quelle bis zum letzten Anschluss passende Komponenten. Standardkabel in Kombination mit austauschbaren Endboxen schaffen vielseitige Kombinationsmöglichkeiten. Mit unseren universellen Endstufen-Blenden integrieren Sie CatCore weiterhin herstellerübergreifend in Ihre Lautsprechersysteme.

Ideal für:

- Analoges und digitales Audio (AES/EBU)
- DMX
- Intercom

Ausstattungsmerkmale:

- Robuste Gehäuse
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten
- Hochwertiges Design und Verarbeitung
- Dauerhafte Lasergravur
- Einfach untereinander zu kombinieren
- Vielseitige Anwendung für Subsnares und Kleinst-Multicores
- Bündelung digitaler Audiostrecken (AES/EBU)
- DMX-Multicores zum FOH
- Sortenreine Traversenverkabelung
- Strukturierte DMX-Vernetzung
- Einfache Vorabverkabelung im Messebau
- Nutzung von installierten Kabelstrecken in Gebäuden



Stageboxen



SMS - einreihige Stagebox

2x Ethercon auf 4x XLR, durchschleifbar,
M10 Gewindehülse und vielseitige
Befestigungsmöglichkeiten

SMS 3M	3 pin male
SMS 3F	3 pin female
SMS 5M	5 pin male
SMS 5F	5 pin female
SMS 3J	3 pin female/6,3mm Klinke

SMS-C - kompakte einreihige Stagebox

1x Ethercon auf 4x XLR
vielseitige Befestigungsmöglichkeiten

SMS-C 3M	3 pin male
SMS-C 3F	3 pin female
SMS-C 5M	5 pin male
SMS-C 5F	5 pin female



SMD - zweireihige Stagebox

2x Ethercon auf 8x XLR , durchschleifbar,
M10 Gewindehülse und vielseitige
Befestigungsmöglichkeiten
je zwei Buchsen parallel verdrahtet

SMD-P 3M3F	3 pin male / 3 pin female
SMD-P 3M5M	3 pin male / 5 pin male
SMD-P 3F5F	3 pin female / 5 pin female
SMD-P 5M5F	5 pin male / 5 pin female



SP - Kabelauflösung

1x Ethercon auf 4x Kabel 0,6m
vielseitige Befestigungsmöglichkeiten

SP - 3M	3 pin male
SP - 3F	3 pin female
SP - 5M	5 pin male
SP - 5F	5 pin female
SP - 3C	3 pin Convertcon male/female unisex
SP - DJ	2x 3 pin XLR female, 2x 6,3mm Klinke

RSS - Rackgehäuse

1HE Rackgehäuse,
Ein CatCore Universum, durchschleifbar
Frontseitig 2x Ethercon, 4x XLR.
Rückseitig geschlossen
oder mit Durchgangsbuchsen



RSSX 3M	Front 3 pin male
RSSX 3F	Front 3 pin female
RSSX 5M	Front 5 pin male
RSSX 5F	Front 5 pin female

RSS 3M3F	Front 3 pin male, back 3 pin female
RSS 3F3M	Front 3 pin female, back 3 pin male
RSS 5M5F	Front 5 pin male, back 5 pin female
RSS 5F5M	Front 5 pin female, back 5 pin male

RSD - Rackgehäuse

1HE Rackgehäuse,
Zwei CatCore Universen, durchschleifbar
Frontseitig zwei Einheiten mit
je zwei Ethercon, 4x XLR.
Rückseitig geschlossen oder
mit Durchgangsbuchsen



RSDX 3M	Front: 2x 3 pin male
RSDX 3F	Front: 2x 3 pin female
RSDX 5M	Front: 2x 5 pin male
RSDX 5F	Front: 2x 5 pin female

RSD 3M3F	Front: 2x 3 pin male, back 3 pin female
RSD 3F3M	Front: 2x 3 pin female, back 3 pin male
RSD 5M5F	Front: 2x 5 pin male, back 5 pin female
RSD 5F5M	Front: 2x 5 pin female, back 5 pin male

LS-X4-D Anschlussfeld 4-Kanal



Patchfeld für 4-Kanal Endstufen
incl. CatCore Anbindung
Extrem geringe Bautiefe
4x Audio in/out XLR + CatCore
2x AES/EBU in XLR
4x Speakon out single
2x Speakon out kombiniert
1x Speakon out 8pol
2x Netzwerk Durchgangsbuchse
1x Kabeldurchführung M25

LS-X8-D NF - Audio Anschlussfeld 8-Kanal

Patchfeld für 8-Kanal Endstufen
Incl. CatCore Anbindung
Extrem geringe Bautiefe
8x Audio in/out XLR + CatCore
8x AES/EBU in XLR + CatCore
2x Netzwerk Durchgangsbuchse



LS-X8-LS Lautsprecher Anschlussfeld 8-Kanal



Lautsprecher Anschlussfeld
für 8-Kanal Endstufen
Extrem geringe Bautiefe
8x Speakon out single
4x Speakon out kombiniert
2x Speakon out 8pol / 4 Kanal
1x Kabeldurchführung M25

CatCore - das universelle Adaptersystem von XLR auf Netzwerkleitungen

CatCore ist ein universelles Übertragungssystem, um vier analoge oder digitale Audiosignale über eine handelsübliche Netzwerkleitung zu übertragen. Damit lassen sich sehr effektive und kompakte Multicorelösungen schaffen, die optimal geeignet sind um mehrkanalige Audioverstärker untereinander zu verbinden

Unsere Amp-Patchfelder bieten dabei vielfältige Anschlussmöglichkeiten für Audio Ein- und Ausgänge, Lautsprecher und Netzversorgung. Trotz der extrem kompakten Bauform sind die Blenden besonders universell und praxistauglich ausgeführt. Über die integrierten CatCore Anschlüsse lassen sich Racks ganz einfach durchschleifen, und im Falle der zweikanaligen Ausführung sogar zum Aufbau von Master/Slave-Racks nutzen.

X2 Speakerblende

- Ein/Ausgang Audio über CatCore (4-Kanal)
- Frontseitig Audio in (Kanal 1+2)
Audio out (Kanal 3+4)
- Rückseitig Audio out (Kanal 1-4)
- Frontseitig 2x Speakon 4pol (A+B / B+A)
- Rückseitig 1x Speakon 4pol Eingang (A+B)
- Frontseitig Powercon in/out
- Rückseitig Powercon out



X4 compact Speakerblende

- Ein/Ausgang Audio über CatCore (4-Kanal)
- Frontseitig Audio in (Kanal 1 - 4)
- Rückseitig Audio out (Kanal 1-4)
- Frontseitig 4x Speakon 4pol (A+B / B+A, C+D / D+C)
- Rückseitig 2x Speakon 4pol Eingang (A+B, C+D)
- Frontseitig Powercon in/out
- Rückseitig Powercon out

Die Splitboxen führen die CatCore-Philosophie der X4 und X8 Anschlussblenden konsequent weiter, und bieten mittels NL8-Verkabelung kompakte Übertragungswege für bis zu vier Lautsprecherkanäle in einem Kabel. Ob super-kompakt oder mit universellen Anschlussmöglichkeiten machen die Speakon-Boxen immer eine gute Figur.



SBB-C Speakon Breakout-Box 1 in 4

- Kompakte Verteilerbox von NL8 auf 4x NL4, Belegung jeweils A/A, B/B, C/C, D/D
- Robustes Aluminiumgehäuse mit unverwischbarer Laserbeschriftung
- Montagemöglichkeiten für Fangseile oder feste Montage.

SBB-U - Speakon Breakout-Box universell

- Verteilerbox von NL8 auf diverse Anschlussmöglichkeiten NL4 und NL8 mit Durchschliff
- Belegungen 4pol: (A, A/B, B/A, C, C/D, D/C)
- Robustes Aluminiumgehäuse mit unverwischbarer Laserbeschriftung
- Montagemöglichkeiten für Fangseile oder feste Montage, M10 Gewindehülse



Think Solutions GmbH

Schnieglinger Straße 166

D - 90425 Nürnberg

e-mail: info@catcore.eu

web: www.catcore.eu



www.facebook.com/catcoreeu

CatCore - das universelle Adaptersystem von XLR auf Netzwerkleitungen

CatCore bietet eine einfache Möglichkeit, analoge und digitale Audiosignale, DMX und Intercom über herkömmliche Netzwerkleitungen zu übertragen. Neben mobilen Anwendungen eignen sich die Systeme insbesondere für die Nutzung in festen Hausinstallationen.

Netzwerkleitungen bieten diverse Vorteile gegenüber konventioneller Medienverkabelung:

- einfacher Verzug und ggf. Endverbindungen durch Elektriker vorab
- geringe Kosten bei Installation und Konfektionierung
- Nutzung von Duplex-Leitungen als Backup möglich
- weniger benötigte Kabeltypen auf der Baustelle
- nachträgliche Nutzungsänderung der Leitungsstrecken möglich
- messtechnische Überprüfung und Protokollierung vorab möglich

SMS - Insta

- robustes Aluminiumgehäuse im ansprechenden Design
- Umfangreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Montage an Wänden oder Möbelteilen
- Fester Kabeleingang über Kabelverschraubung zur Vermeidung loser Steckstellen
- Kabeleingang wahlweise links oder rechts montierbar
- direkte Andienung über Kabelkanal oder Leerrohr
- interner Anschluss über LSA+ Schneidklemmverbindung
- unverwischbare Laserbeschriftung für dauerhafte Lesbarkeit



SMS-I 3M	3 pin male
SMS-I 3F	3 pin female
SMS-I 5M	5 pin male
SMS-I 5F	5 pin female



Unterputz - Doseneinsatz

- weltweit einmaliges Design für 4x XLR in einfachem Abdeckrahmen
- für Montage in Unterputz-/Hohlwanddosen ab 40mm Tiefe
- hochwertige Aluminium-Front
- direkter Anschluss über LSA+ Schneidklemmverbindung
- Ausführungen weiß, schwarz, alu natur
- Passend zur Schalterserie: Busch-Jaeger Future Linear

UP - 3M	3 pin male
UP - 3F	3 pin female
UP - 5M	5 pin male
UP - 5F	5 pin female

Sys-Mod Bodentank

- Geeignet für Modulträger „SysFLOOR“® und SysBOXX“® von Sommercable
- 2HE / 2TE, ermöglicht z.B. den Einbau einer Blende für 1x Schukosteckdose in die verbleibende Frontfläche im Bodentank
- Anschluss über LSA+ Schneidklemmleiste und RJ45 möglich
- Alternativmodell:
Anschluss über Steckklemmen 3,81mm und RJ45 möglich



SMod - 3M	3 pin male	SMod - 5M	5 pin male
SMod - 3F	3 pin female	SMod - 5F	5 pin female

Think Solutions GmbH

Schnieglinger Straße 166
D - 90425 Nürnberg

e-mail: info@catcore.eu

web: www.catcore.eu



www.facebook.com/catcoreeu

Bei Fragen helfen wir gerne weiter !

Think Solutions GmbH

Schnieglinger Straße 166
D- 90425 Nürnberg

tel.: +49 (0)911 - 938 50 270

e-mail: info@catcore.eu

web: www.catcore.eu



www.facebook.com/catcoreeu

