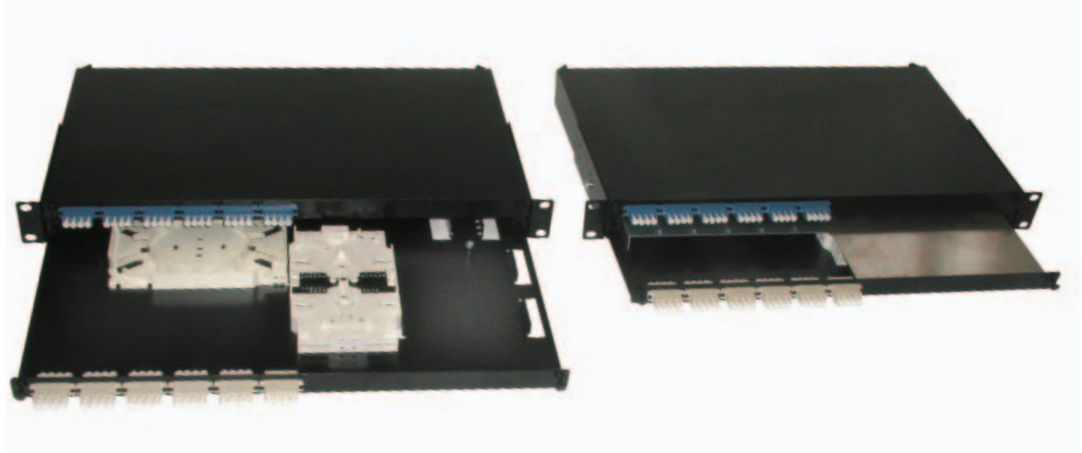


TrueNet®

Geteiltes Glasfaser-Metall-Verteilerfeld 24 Port



Das TrueNet® Geteiltes Glasfaser-Metall-Verteilerfeld 24 Port von ADC KRONE ist ein vielseitig einsetzbares, modulares Verteilerfeld, das die Möglichkeit bietet, im selben Gehäuse mit 1 HE verschiedene Anschlussstypen zu wählen. Das einzigartige Konzept gewährleistet dank der versetzten Anordnung der Ports minimale Ausfallzeiten und Störungen benachbarter optischer LANs.

Seit vielen Jahren ist bekannt, dass das Spleißen vor Ort Fehler bei benachbarten Glasfasern verursachen kann. Zur Minimierung dieses Phänomens erfordern die Fasermanagement-Regularien weniger Glasfaserspleiße pro Standort, dadurch sinkt die Anzahl der Installationsfehler bei Upgrades. Die Familie der 7033 1 015-XX Geteiltes Verteilerfeld wurde daraufhin konzipiert und liefert dennoch eine hohe Portdichte pro Höheneinheit.

Eigenschaften:

- Einzelport-Beschriftungssystem
- Verstärktes Gehäuse aus nicht rostendem Stahl
- Glasfaser-Verbindungen:
 - 24 x MT-RJ oder
 - 24 x LC – Multimode oder Singlemode
- Deckel für Manipulationssicherung mit jeder Spleißschublade verschraubt
- 2 getrennte Spleißschubladen (2 x 12 Ausgänge)
- Internes Kabelmanagement

Hauptvorteile:

- Vielseitige Verbindungswahl (LC und MT-RJ) – Anschluss an ältere 1-Gigabit-Ethernet-Netzwerke (1 G E) und neue 10-G-E-Netzwerke mit Steckverbindern mit Small Form Factor Connectors möglich.
- Einzigartige getrennte Spleißschubladenbauweise verringert Störung benachbarter optischer Signalwege durch Reduzierung der Anzahl paralleler Spleißpunkte innerhalb des Verteilerfelds mit einer Höheneinheit.
- Internes Kabelmanagement schützt Spleiße und Pigtails vor seitlichen Beschädigungen, während die Biegeradien für einen optimalen Datendurchsatz gewahrt bleiben.
- Ein Deckel zur „Manipulationssicherung“ ist auf jede Spleißschublade geschraubt und verhindert so den versehentlichen Eingriff von Bedienern oder Technikern.
- Bietet das Grundkonzept der intelligenten Patch-Lösung von ADC KRONE für spätere Upgrades mit minimaler Netzwerk-Umgestaltung.

Anwendungen:

- Multi-Tenant-Units (MDUs)
- Campus-LAN
- Optische Cross-Connects
- Faser zum Steigebereich
- Storage Area Networking

Bestellinformationen

Beschreibung	Katalognummer
Geteiltes Verteilerfeld, 2 Einsätze MT-RJ	7033 1 015-00
Geteiltes Verteilerfeld, 2 Einsätze LC-Multimode	7033 1 015-02
Geteiltes Verteilerfeld, 2 Einsätze LC-Singlemode	7033 1 015-03

Technische Daten

Breite:	19 "
Tiefe:	270 mm
Höhe:	1 HE
Gewicht:	3,6 kg
Materialien:	Zintec – Pulverbeschichtet, schwarz, RAL 9011
Anzahl von Spleißschubladen:	2 getrennte
Kapazität:	Max. 48 Fasern (LC/MT-RJ)
Steckverbindersystem:	LC/MT-RJ
Kabelmanagement:	Intern

STECKVERBINDERSPEZIFIKATIONEN

Steckverbinder	Eigenschaft	Single-mode	Multimode	Betriebs-temp. °C	Lager-temp. °C
LC	Hülsenmaterial	Keramik	Phosphor-Bronze	-40 bis +75 °C	-55 bis +85 °C
	Typische Einfügungsdämpfung	0,2	0,3		
MT-RJ	Typische Einfügungsdämpfung	0,2	0,2		

UMGEBUNGSNORMEN

- EN 6008-2-2
- IEC 68-2-27
- IEC 68-2-6
- IEC 68-2-14
- IEC 68-2-3
- ISO/IEC 11801:2002

TECHNISCHE DATEN



Website: www.adckrone.com

EMEA-Zentrale:

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Deutschland
Telefon: +49 30 8453-1422 • Fax: +49 30 8453-1412 • info@adckrone.com
Eine Liste der ADC KRONE Vertriebsbüros weltweit finden Sie auf unserer Internetseite.

Die hier veröffentlichten Daten entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments. Da wir an der Optimierung unserer Produkte stetig arbeiten, behält sich ADC KRONE das Recht vor, Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Sie können Produktdaten jederzeit überprüfen, indem Sie sich an die Unternehmenszentrale der ADC Telecommunications, Inc. in Minneapolis (USA) wenden. ADC Telecommunications, Inc. sieht seine Patente als wichtigen Teil des Gesellschaftsvermögens an und macht Patentansprüche nachdrücklich geltend.

Teilenummer 134061DE Okt. 05 Original © 2005 ADC GmbH. Alle Rechte vorbehalten.