

TrueNet®

Physical Layer Management

24-Port-LC-LC Geteiltes Duplex-Metall-Verteilerfeld



Das TrueNet® PLM 24-Port-LC-LC Geteiltes Duplex-Metall-Verteilerfeld von ADC KRONE vereint unsere führende Anschlußtechnik mit dem Intelligent Physical Layer Management zu einer „Best-in-Class-Lösung“.

TrueNet® PLM bietet komplette und End-to-End Echtzeitsteuerung und -verwaltung von Enterprise-Netzwerken. Das von ADC KRONE sorgfältig geschulten und zugelassenen Systemintegratoren gelieferte TrueNet® PLM 24-Port-LC-LC Geteiltes Duplex-Metall-Verteilerfeld umfasst die TrueNet-Garantie.

Die Frontplatte enthält ein einzigartiges System mit LED-Anzeigen und Port-Beschriftung, das Sie bei keinem anderen marktgängigen Produkt finden. Darüber hinaus verringert die versetzte Anordnung der Ports die Störung benachbarter optischer LANs. Dadurch sinkt das Fehlerrisiko in benachbarten Fasern beim Upgrade von Installationen, und trotzdem wird eine hohe Portdichte pro Höheneinheit erzielt.

Merkmale

- Integrierte Lösung mit Komplettgarantie
- Einzigartige LED-Anzeigen mit eindeutiger Port-Beschriftung
- 24 LC-Duplex-Steckverbinder – Singlemode oder Multimode
- 2 getrennte Spleißschubladen (2 x 12) mit Sicherungsschrauben
- Deckel für Manipulationssicherung mit jeder Spleißschublade verschraubt
- Internes Kabelmanagement
- Erfordert spezielle TrueNet® PLM Glasfaser-Patchcord

Vorteile

- Rasche und fehlerfreie Verlegungen, Ergänzungen und Änderungen.
- Internes Kabelmanagement schützt Spleiße und Pigtails vor seitlichen Beschädigungen, während die Biegeradien für einen optimalen Datendurchsatz gewährt bleiben.
- Deckel zur Manipulationssicherung verhindert versehentlichen Eingriff von Bedienern oder Technikern im Spleißschubladenbereich.
- Netzwerkleistung mit hohem Sicherheitsstandard – garantiert.

TECHNISCHE DATEN



www.adckrone.com • Technische Vertriebsunterstützung: +32 2 712 6542 • euro.tac@adckrone.com
Gebührenfreie Hotline (nur für Deutschland): 0180 223 2923

Bestellinformationen

Beschreibung	Katalognummer
PLM Geteiltes Glasfaser-Verteilerfeld – LC Multimode	7033 1 016-00
PLM Geteiltes Glasfaser-Verteilerfeld – LC Singlemode	7033 1 016-01
PLM Patchcord LC-LC Duplex OM3 50/125 1 m	7023 1 700-01
PLM Patchcord LC-LC Duplex OM3 50/125 2 m	7023 1 700-02
PLM Patchcord LC-LC Duplex OM3 50/125 3 m	7023 1 700-03
PLM Patchcord LC-LC Duplex OM3 50/125 5 m	7023 1 700-05
PLM Patchcord LC-LC Duplex OS1 9/125 1 m	7023 1 701-01
PLM Patchcord LC-LC Duplex OS1 9/125 2 m	7023 1 701-02
PLM Patchcord LC-LC Duplex OS1 9/125 3 m	7023 1 701-03
PLM Patchcord LC-LC Duplex OS1 9/125 5 m	7023 1 701-05

Technische Daten

Spezifikationen des Verteilerfelds

Gestellmontage	1 HE, 19 Zoll (IEC 60297)
Abmessungen (mm)	44 x 483 x 282 (Tiefe)
Gewicht	3,7 kg
Materialien	Zintec – Pulverbeschichtet, schwarz, RAL 9011
Anzahl von Spleißschubladen	2 getrennte (1 HE Gesamthöhe)
Kapazität	Max. 48 Fasern (LC)
Steckverbindersystem	LC
Kabelmanagement	Intern
Signalspannung	5 V DC
Signalstromstärke	Max. 2 mA (EN60950:2000)

Steckverbinderspezifikationen

Hülsenmaterial	Singlemode – Keramik Multimode – Phosphor-Bronze
Typische Einfügungsdämpfung, dB	Singlemode – 0,2 Multimode – 0,3

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-10 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	≤ 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Normen

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 101479DE Okt. 05 Neufassung Dek. 05 © 2005 ADC GmbH. Alle Rechte vorbehalten.