

TrueNet®

Physical Layer Management

Kategorie 6 RJ45 Modulares Verteilerfeld UTP 24 Port



Das TrueNet® PLM 24 Kategorie 6 RJ45 Modulare Verteilerfeld UTP vereint die führende Kontakttechnologie von ADC KRONE mit dem Intelligent Physical Layer Management zur besten Lösung seiner Klasse.

TrueNet® PLM bietet eine Echtzeitüberwachung und -verwaltung der gesamten Übertragungsstrecke in Enterprise-Netzwerken. Installiert von ADC KRONE sorgfältig geschulten und zertifizierten Installateuren, bietet ADC KRONE die TrueNet Garantie.

Die Frontplatte enthält übersichtliche LED-Statusanzeigen und eine Port-Beschriftungsmöglichkeit, was kein anderes vergleichbares Produkt bietet.

Merkmale

- Einzigartig mit LED-Anzeigen
- Eindeutige Port-Beschriftung
- Die verwendeten KM8® Buchsen übertreffen die Anforderungen der Kategorie 6
- Garantie für das vollständige Gesamtsystem
- Erfordert spezielle TrueNet® PLM Patchcord

Vorteile

- Einfaches Beschalten dank patentiertem Kabelmanagement
- Schnelles und fehlerfreies Arbeiten bei Ergänzungen und Änderungen
- Vorzeigbare und saubere Optik im Verteilerraum
- Netzwerkleistung mit Sicherheit – garantiert

TECHNISCHE DATEN



Bestellinformationen

Beschreibung	Katalognummer
PLM Kategorie 6 RJ45 Modulares Verteilerfeld UTP 24 Port	6527 1 728-00
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 1,0 m	5719 2 82x-04
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 1,5 m	5719 2 82x-05
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 2,0 m	5719 2 82x-07
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 2,5 m	5719 2 82x-08
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 3,0 m	5719 2 82x-10
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 3,5 m	5719 2 82x-11
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 4,0 m	5719 2 82x-13
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 4,5 m	5719 2 82x-14
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 5,0 m	5719 2 82x-15
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 5,5 m	5719 2 82x-17
PLM Kategorie 6 Patchcord UTP LSZH mit Knickschutz 6,0 m	5719 2 82x-20

x steht für Farbe: 1=blau, 2=rot, 4=grün, 5=orange

Technische Daten

Mechanisch

Gestellmontage	1 HE, 19 Zoll (IEC 60297)
Abmessungen (mm)	44 x 483 x 120 (Tiefe)
Steckzyklen Stecker/Buchse	≥ 750 (IEC/EN60603-7)
Steck-/Ziehkraft Stecker/Buchse	≤ 20 N (IEC/EN60603-7)
Gewicht	0,9 kg inkl. Buchsen

Elektrisch

Buchse	Kategorie 6
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Spannungsfestigkeit	Kontakt/Kontakt 1,0 kV
Strombelastbarkeit	≥ 1 A/Kontakt
Typischer Widerstand Stecker/Buchse	≤ 20 mΩ
Wiederbeschaltung von LSA-PLUS®-Kontakten	≥ 30
Leiterdurchmesser	0,5 bis 0,65 mm (AWG 24-22)
Isolationsdurchmesser	0,7 bis 1,4 mm

Verteilerfeld

Signalspannung	5 V DC
Signalstrom	max. 2 mA (EN60950:2000)

Übertrifft die Anforderungen an die Anschlusstechnik nach ISO/IEC 11801:2002, ANSI/TIA-568-B.2.1 und EN 50173-1:2002

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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

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 101481DE Okt. 05 Neufassung Dez. 05 © 2005 ADC GmbH. Alle Rechte vorbehalten.