

TrueNet®

Permutatore TrueNet Categoria 6A UTP aggiornabile PLM



La soluzione TrueNet PLM UTP Categoria 6A di ADC KRONE associa la nostra avanzata tecnologia di connettività alla gestione intelligente del livello fisico, offrendo la migliore soluzione per la categoria.

Il permutatore CopperTen™ PLM UTP è il prodotto standard di Categoria 6A con fascia di aggiornamento PLM montata.

Questa struttura all'avanguardia nel settore, permette un aggiornamento dall'infrastruttura passiva "standard" al PLM grazie alle fasce frontali interscambiabili, e consente una completa gestione da remoto e controllo end-to-end in tempo reale delle reti aziendali.

Le bretelle di connessione PLM Categoria 6A dispongono di cavi intrecciati per una maggiore flessibilità e una speciale struttura della guaina per garantire la gestione del raggio di curvatura e le massime prestazioni.

Caratteristiche

- Indicazioni univoca attraverso i LED e chiara etichettatura delle porte a garanzia di spostamenti, aggiunte e modifiche rapide e senza malfunzionamenti
- Completo controllo del livello fisico
- Layout standard dei locali tecnici
- Supporta reti Ethernet 10 Gigabit su rame non schermato fino a 100 m a 500 MHz
- Supera i requisiti dello standard IEEE 802.3an (10GBASE-T) e i requisiti ISO/IEC 11801:2002. Ottempera ai requisiti di canale, permanent link e componenti come da specifiche TIA-568-B.2-10
- Coperto dalla garanzia di sistema TrueNet

DATA TECNICHE



www.adckrone.com • Centro assistenza tecnica: +32 2 712 6542 • euro.tac@adckrone.com
Numero verde (solo per l'Italia): 800 782374

Informazioni per gli ordini

Descrizione	Codice prodotto
Permutatore PLM, CopperTen™ Modulare UTP a 24 porte	6527 1 780-00
Patch Cord, PLM CopperTen™ UTP, LSZH 1 m blu	6529 2 101-04
Patch Cord, PLM CopperTen™ UTP, LSZH 2 m blu	6529 2 101-07
Patch Cord, PLM CopperTen™ UTP, LSZH 3 m blu	6529 2 101-10
Patch Cord, PLM CopperTen™ UTP, LSZH 5 m blu	6529 2 101-15

*Per ulteriori informazioni sui colori e le lunghezze dei cavi, contattare ADC KRONE.

Specifiche tecniche (permutatori)

Specifiche meccaniche

Montaggio a rack del pannello	1U 19" (IEC 60297)
Dimensioni pannello (mm)	44 x 483 x 142
Cicli di accoppiamento plug/presa	≥ 750 (Serie IEC / EN 60603-7)
Forza di inserzione/estrazione plug/presa	≤ 20 N (Serie IEC / EN 60603-7)
Peso del prodotto	0,9 kg comprese le prese

Specifiche elettriche

Presa	Categoria 6A
Resistenza di isolamento	≥ 16 Ω
Rigidità dielettrica	Contatto/contatto 1 kV
Capacità di corrente	≥ 1 A / contatto
Resistenza tipica plug / presa	≥ 20 mΩ
Terminazioni dei contatti LSA-PLUS®	≥ 200
Diametro del conduttore	0,5-0,65 mm (AWG 24-22)
Diametro dell'isolamento	0,7-1,6 mm

Pannello

Tensione di segnale	5 V cc
Corrente di segnale	2 mA max (EN 60950:2000)

Ambiente e sicurezza

Temperatura di esercizio	Da -10°C a 60°C
Umidità di esercizio	≤ 95% di umidità relativa senza condensa

Requisiti di collaudo

Collaudo secondo la Classe E_A ISO Canale 25N 1255

DATA TECNICHE



Sito web: www.adckrone.com

ADC KRONE Italia s.r.l. Sede legale e amministrativa, Via Padre G.A. Filippini, 119, 00144 Roma
Telefono: +39 (06) 52.20.12.60 • Fax: +39 (06) 52.20.12.59 • E-mail: roma@adckrone.com

Sede centrale EMEA:

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlino, Germania
Telefono: +49 30 8453 1818 • Fax: +49 30 8453 1703

Per un elenco di tutti gli uffici vendite di ADC KRONE nel mondo, consultate il nostro sito web.

Le specifiche qui pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione di questo documento. Migliorando continuamente i propri prodotti, ADC KRONE si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Potete controllare le specifiche in qualsiasi momento contattando la sede centrale di ADC Telecommunications, Inc. a Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. considera il proprio portafoglio brevetti un importante patrimonio aziendale e si impegna ai massimi livelli affinché i brevetti vengano rispettati.

Numero di serie 102593IT Revisione 07 Nov. Originale © 2006 ADC KRONE Italia s.r.l. Tutti i diritti riservati.