

## TrueNet®

Permutatore in metallo a 24 porte a moduli separati LC-LC Duplex per la gestione del livello fisico



Il Permutatore in metallo a 24 porte a moduli separati LC-LC Duplex per la gestione del livello fisico TrueNet® PLM di ADC KRONE associa la nostra tecnologia di connettività avanzata alla gestione intelligente del livello fisico, offrendo la migliore soluzione di settore.

Il sistema TrueNet® PLM garantisce la gestione e il controllo end-to-end in tempo reale delle reti aziendali. Installato dagli integratori di sistema ADC KRONE, rigorosamente addestrati e autorizzati, il permutatore in metallo a 24 porte a moduli separati LC-LC Duplex TrueNet® PLM è accompagnato dalla garanzia TrueNet, che assicura al cliente la massima tranquillità.

Il permutatore è dotato di un esclusivo sistema di indicatori LED ed etichettatura delle porte unico sul mercato. In più, la struttura a moduli separati minimizza i disturbi alle vicine LAN in fibra ottica, riducendo così il rischio di malfunzionamenti sulle fibre adiacenti in caso di nuove installazioni, garantendo allo stesso tempo un'alta densità di porte per rack "U".

### Caratteristiche

- Soluzione integrata garantita al 100%
- Esclusivi indicatori LED unici con chiara etichettatura delle porte
- 24 connettori LC Duplex – single-mode o multi-mode
- 2 cassette indipendenti (2 x 12) con viti di fissaggio
- Coperchio antimanomissione avvitato a ogni cassetto
- Gestione interna del cablaggio
- Richiede patch cord speciali in fibra per TrueNet® PLM

### Vantaggi

- Aggiunte, spostamenti e modifiche rapide e senza malfunzionamenti.
- La gestione interna del cablaggio protegge splice e pigtail da danneggiamenti laterali, conservando al tempo stesso i raggi di curvatura ottimali per la trasmissione dei dati.
- Il coperchio antimanomissione previene gli accessi accidentali allo splice tray da parte di operatori e tecnici.
- Prestazioni di rete senza pensieri e garantite.

DATI TECNICI



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

## Codici di ordinazione

| Descrizione  | Numero di catalogo |
|--|--------------------|
| Permutatore PLM per fibra a moduli separati – LC multi-mode  | 7033 1 016-00      |
| Permutatore PLM per fibra a moduli separati – LC single-mode | 7033 1 016-01      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OM3 50/125 1 m               | 7023 1 700-01      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OM3 50/125 2 m               | 7023 1 700-02      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OM3 50/125 3 m               | 7023 1 700-03      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OM3 50/125 5 m               | 7023 1 700-05      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OS1 9/125 1 m                | 7023 1 701-01      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OS1 9/125 2 m                | 7023 1 701-02      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OS1 9/125 3 m                | 7023 1 701-03      |
| Patch cord per PLM LC-LC Duplex OS1 9/125 5 m                | 7023 1 701-05      |

### Specifiche tecniche

#### Specifiche del pannello

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Montaggio in rack        | 1U 19" (IEC 60297)  |
| Dimensioni pannello (mm) | 44 x 483 x 282 profondità                                     |
| Peso del prodotto        | 3,7 kg  |
| Materiali                | Zintec (acciaio zincato) – nero verniciato a polvere RAL 9011 |
| Numero di cassette       | 2 indipendenti (altezza totale 1U)                            |
| Capacità                 | max 48 fibre (LC)   |
| Sistema di connessione   | LC  |
| Gestione del cablaggio   | Interno   |
| Tensione di segnale      | 5V cc   |
| Corrente di segnale      | max 2 mA (EN60950:2000)                                       |

#### Specifiche di connessione

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Materiale di rivestimento        | Single-mode – Ceramico<br>Multi-mode – Bronzo al fosforo |
| Perdita tipica di inserzione, dB | Single-mode – 0,2<br>Multi-mode – 0,3                    |

#### Ambiente

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Temperatura di esercizio | da -10° a +60° C          |
| Umidità di esercizio     | ≤ 95% U.R. senza condensa |

#### Norme

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

DATI TECNICI



#### Sito web: [www.adckrone.com](http://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](mailto: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. Poiché miglioriamo continuamente i nostri 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 1014791T ott. 05 Versione aggiornata dic. 05 © 2005 ADC KRONE Italia s.r.l. Tutti i diritti riservati.