

TrueNet®

Panneau de brassage double niveau métallique 24 positions LC-LC Duplex pour gestion de la couche physique (PLM)



Le panneau de brassage double niveau métallique 24 positions LC-LC Duplex TrueNet® PLM proposé par ADC KRONE offre la meilleure solution de sa catégorie, en alliant notre technologie de connectivité de pointe et la gestion intelligente de la couche physique.

TrueNet® PLM assure la gestion et le contrôle en temps réel, complet de bout en bout, des réseaux data. Livré par les intégrateurs systèmes pleinement qualifiés et agréés d'ADC KRONE, le panneau de brassage double niveau métallique 24 ports LC-LC Duplex TrueNet® PLM est accompagné de la garantie TrueNet pour votre parfaite tranquillité d'esprit.

Le panneau intègre un ensemble unique de voyants LED et un système d'étiquetage des ports, une exclusivité indisponible pour tout autre produit du marché. De plus, sa conception à double niveau minimise les perturbations occasionnées aux réseaux locaux optiques voisins : le risque d'erreur sur les fibres adjacentes, lors de la mise à niveau des installations, est réduit tout en assurant une densité de ports élevée par unité « U ».

Caractéristiques

- Solution intégrée avec garantie complète
- Voyants LED uniques avec étiquetage des ports sans ambiguïté
- 24 connecteurs LC Duplex – monomodes ou multimodes
- 2 plateaux distincts (2 x 12) avec vis de verrouillage
- Capot vissé sur chaque plateau
- Gestion interne des câbles
- Nécessite le cordon fibre spécifique TrueNet® PLM

Avantages

- Ajouts, déplacements et changements rapides/sans erreur
- Gestion interne des câbles : protection des épissures et des fibres amorces contre les dégâts latéraux, respect des rayons de courbure pour une performance de transmission optimale
- Capot pour éviter toute intrusion accidentelle dans la baie d'épissurage par les opérateurs ou les techniciens
- Performance réseau garantie pour votre tranquillité d'esprit

Pour commander

Désignation	Référence catalogue
Panneau de brassage double niveau pour fibre optique PLM – LC multimode	7033 1 016-00
Panneau de brassage double niveau pour fibre optique PLM – LC monomode	7033 1 016-01
Cordon LC-LC Duplex PLM OM3 50/125 1 m	7023 1 700-01
Cordon LC-LC Duplex PLM OM3 50/125 2 m	7023 1 700-02
Cordon LC-LC Duplex PLM OM3 50/125 3 m	7023 1 700-03
Cordon LC-LC Duplex PLM OM3 50/125 5 m	7023 1 700-05
Cordon LC-LC Duplex PLM OS1 9/125 1 m	7023 1 701-01
Cordon LC-LC Duplex PLM OS1 9/125 2 m	7023 1 701-02
Cordon LC-LC Duplex PLM OS1 9/125 3 m	7023 1 701-03
Cordon LC-LC Duplex PLM OS1 9/125 5 m	7023 1 701-05

Spécifications

Spécifications du panneau

Montage en baie du panneau	1U 19" (CEI 60297)
Dimensions du panneau (mm)	44 x 483 x 282 (profondeur)
Poids du produit	3,7 kg
Matériaux	Zintec – Revêtement poudre noir RAL 9011
Nombre de plateaux	2 distincts (hauteur totale 1U)
Capacité	48 fibres maxi (LC)
Système de connecteurs	LC
Gestion des câbles	Interne
Tension du signal	5 V c.c.
Intensité du signal	2 mA maxi (EN60950:2000)

Spécifications des connecteurs

Matériau du manchon	Monomode – Céramique Multimode – Bronze Phosphore
Pertes d'insertion typiques, dB	Monomode – 0,2 Multimode – 0,3

Environnementales

Température de fonctionnement	de - 10 ° à + 60 °C
Humidité relative	≤ 95% HR sans condensation

Normes

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

FICHE TECHNIQUE



Site Web : www.adckrone.com

ADC KRONE France, 2, rue Jean Mermoz, ZI de Saint Guénault – Courcouronnes, 91002 EVRY Cedex, France
Téléphone : +33 (0)1 69 11 22 69 • Fax : +33 (0)1 60 86 90 89 • info.france@adckrone.com

Siège EMEA :

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Allemagne
Téléphone : +49 30 8453-1818 • Fax : +49 30 8453-1703

Retrouvez la liste complète des implantations ADC KRONE dans le monde sur notre site Web.

Les spécifications publiées sont exactes à la date de publication du présent document. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits, ADC KRONE se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Vous pouvez vérifier à tout moment les spécifications de chaque produit en contactant le siège d'ADC Telecommunications, Inc., à Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. considère que son portefeuille de brevets est une ressource importante de l'entreprise et met tout en œuvre pour les protéger.

Référence 101479FR Oct. 05 Révisé Avril 06 © 2006 ADC KRONE France. Tous droits réservés.