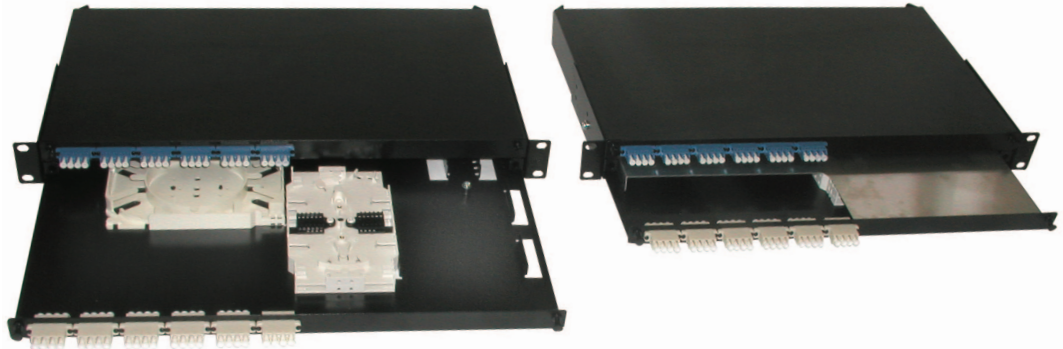


TrueNet®

Panneau de brassage double niveau métallique 24 positions pour fibre optique



Le panneau de brassage double niveau métallique 24 positions pour fibre optique TrueNet® proposé par ADC KRONE est un produit modulaire offrant toute une gamme de modes de connectivité différents dans un boîtier 1U unique. Sa conception exclusive à deux niveaux présente l'avantage d'un minimum d'indisponibilité et de perturbation pour les réseaux locaux optiques voisins.

On sait depuis de nombreuses années que l'épissurage d'un nouveau câble sur site risque de perturber les fibres déjà en place. Afin de remédier à cet inconvénient, le protocole de gestion des fibres exige de limiter le nombre d'épissures par emplacement pour réduire les risques de défauts d'installation lors des mises à niveau. La gamme 7033 1 015-XX de panneaux de brassage double niveau a été conçue dans ce sens, tout en offrant un niveau élevé de densité de ports par unité « U ».

Caractéristiques :

- Étiquetage de chaque port
- Châssis en acier inoxydable renforcé
- Connectivité des fibres :
 - 24 x MT-RJ ou
 - 24 x LC – multimode ou monomode
- Capot inviolable vissé sur chaque plateau
- 2 plateaux distincts (2x12 sorties)
- Gestion interne des câbles

Principaux avantages :

- Souplesse dans le choix des connecteurs (LC et MT-RJ) – Interfaçage à la fois aux réseaux 1 Gigabit Ethernet (1 G E) existants et aux nouveaux réseaux 10 G E équipés de connecteurs haute densité.
- Cette conception unique en plateaux limite les perturbations occasionnées aux voies optiques voisines en réduisant le nombre de points d'épissure parallèles dans un châssis 1U.
- La gestion interne des câbles protège les épissures et les fibres amorces des dégâts latéraux, tout en préservant les rayons de courbures pour un débit optimal des paquets de données.
- Un capot est vissé à chaque plateau, évitant l'intrusion accidentelle dans la baie d'épissurage par les opérateurs ou les techniciens.
- Ce panneau forme l'élément de base de la solution de brassage intelligent d'ADC KRONE, ouvrant la voie vers des évolutions ultérieures réduisant à l'essentiel les redéfinitions du réseau.

Utilisations :

- Lotissements et immeubles résidentiels
- Réseaux locaux de campus
- Répartiteurs optiques
- Fibre to the Riser (réseau fibre optique jusqu'au réseau vertical)
- Réseaux locaux de stockage

Pour commander

Désignation	Référence catalogue
Panneau de brassage double niveau, 2 plateaux MT-RJ	7033 1 015-00
Panneau de brassage double niveau, 2 plateaux LC multimode	7033 1 015-02
Panneau de brassage double niveau, 2 plateaux LC monomode	7033 1 015-03

Spécifications

Largeur :	19"
Profondeur :	270 mm
Hauteur :	1U
Poids :	3,6 kg
Matériaux :	Zintec – Revêtement poudre noir RAL 9011
Nombre de plateaux :	2 distincts (hauteur 1U)
Capacité :	48 fibres maxi (LC/MT-RJ)
Système de connecteurs :	LC/MT-RJ
Gestion des câbles :	Interne

SPÉCIFICATIONS DES CONNECTEURS

Connecteur	Caractéristique	Mono-mode	Multimode	Température de fonctionnement °C	Température de stockage °C
LC	Matériau du manchon	Céramique	Bronze phosphore	- 40 ~ + 75 °C	- 55 ~ + 85 °C
	Pertes d'insertion typiques, dB	0,2	0,3		
MT-RJ	Pertes d'insertion typiques, dB	0,2	0,2		

NORMES ENVIRONNEMENTALES

- 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, Germany
Phone: +49 308 453 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 134061FR Avril 06 Original © 2006 ADC KRONE France. Tous droits réservés.