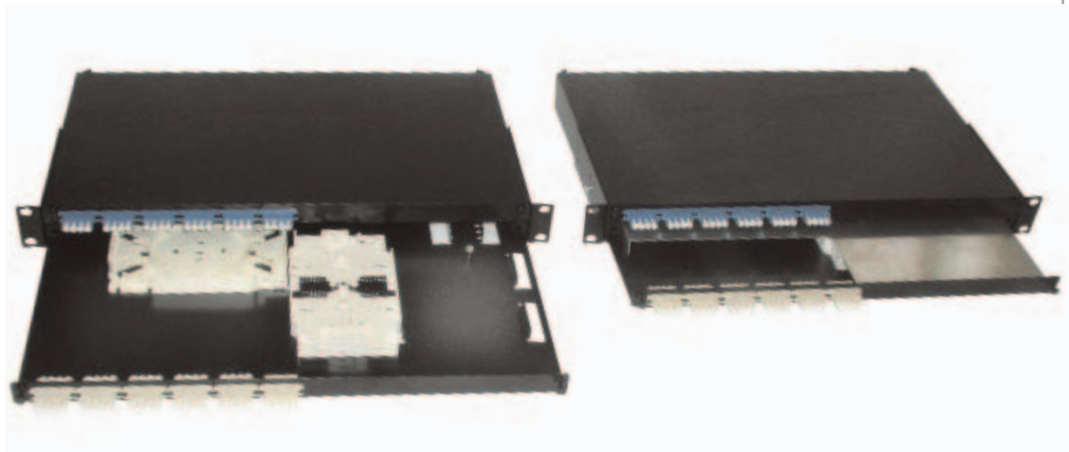


TrueNet®

Bandeja metálica de fibra óptica de 24 puertos



La bandeja metálica de fibra óptica de 24 puertos TrueNet® de ADC KRONE es un panel de conexiones modular que le ofrece la posibilidad de seleccionar diferentes configuraciones en el mismo espacio de 1U. Su diseño exclusivo aporta ventajas tanto de mínimos tiempos de inactividad como de mínima alteración a conexiones contiguas, por la accesibilidad de la bandeja.

Durante muchos años se ha hecho patente que el empalme sobre el terreno puede causar fallos en las fibras adyacentes. Para minimizar esto, una buena gestión de fibras necesita menos empalmes de fibras en la ubicación, reduciendo así la posibilidad de fallos de instalación derivados de la actualización de posiciones. La familia 7033 1 015-XX de bandejas metálicas ha sido diseñada para este propósito ofreciendo además un elevado nivel de densidad de puertos por "U".

Características:

- Etiquetado por puerto
- Caja de acero inoxidable reforzada
- Conectividad de fibra:
 - 24 x MT-RJ, o
 - 24 x LC – Multimodo o monomodo
- Tapa anti-manipulación atornillada a cada bandeja
- 2 bandejas individuales (2 x 12 salidas)
- Gestión interna del cable

Ventajas significativas:

- Selección de conectividad versátil (LC y MT-RJ)
 - Permite la interconexión tanto a redes Ethernet de 1 Gigabit (1 G E) antiguas como a la nueva red 10 G E utilizando conectores de pequeño factor de forma.
- El diseño exclusivo de la bandeja reduce las perturbaciones en los canales ópticos adyacentes, ya que se reduce mucho el número de empalmes paralelos en 1U.
- La gestión interna del cable protege los empalmes y conectores de daños ocasionales mientras mantiene los radios de curvatura para obtener el máximo "throughput" o velocidad de la transmisión.
- Una tapa "anti-manipulación" está atornillada a cada bandeja evitando la intrusión accidental en el área de la caja de empalme por parte de operadores o técnicos.
- Integra el diseño básico de la solución de conexión inteligente de ADC KRONE, ofreciendo así actualización posterior a este tipo de soluciones de "Patching Inteligente" con un mínimo rediseño de red.

Aplicaciones:

- Unidades multiusuario
- Campus LAN
- Interconexiones ópticas
- Fibra en conducciones troncales (verticales o backbone)
- Conexión de red de área de almacenamiento

Información para pedidos

Descripción	Código de catálogo
Bandeja metálica de FO, 2 bandejas MT-RJ	7033 1 015-00
Bandeja metálica de FO, 2 bandejas multimodo LC	7033 1 015-02
Bandeja metálica de FO, 2 bandejas monomodo LC	7033 1 015-03

Especificaciones

Anchura:	482 mm
Profundidad:	270 mm
Altura:	1U
Peso:	3,6 Kg
Materiales:	Zintec – Revestimiento de polvo negro RAL 9011
Número de bandejas:	2 individuales (Altura 1U)
Capacidad:	48 fibras máx (LC/MT-RJ)
Sistema de conector:	LC/MT-RJ
Gestión de cable:	Interna

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Conector	Característica	Mono- modo	Multimodo	Temp. de funcio- namiento °C	Temp. de alma- cenamiento °C
LC	Material del manguito	Cerámica	Bronce fosforoso	-40 ~ +75 °C	-55 ~ +85 °C
	Pérdida por inserción típica, dB	0,2	0,3		
MT-RJ	Pérdida por inserción típica, dB	0,2	0,2		

NORMAS MEDIOAMBIENTALES

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

DATOS TÉCNICOS



Sitio web: www.adckrone.com

ADC Soluciones de Conectividad, S.A., Pol. Ind. Prado del Espino, Calle Forjadores 1, Parcela 2B, 28660 Boadilla del Monte (Madrid) • Teléfono: +34 91 632 44 11 • Fax: +34 91 633 00 55 • E-mail: info.spain@adckrone.com

Oficinas centrales de EMEA (Europa, Oriente Medio y África):

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Alemania • Teléfono: +49 30 8453 1818 • Fax: +49 30 8453 1703
Para obtener un listado con las direcciones de todas las oficinas de ventas de ADC KRONE en el mundo, consulte nuestra página web.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, ADC KRONE se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa. Compruebe las especificaciones de los productos en cualquier momento poniéndose en contacto con las oficinas centrales de ADC Telecommunications, Inc. en Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. considera a su cartera de patentes como un importante activo corporativo y las hace respetar enérgicamente.

Código de catálogo 134061ES Oct 05 Original © 2005 ADC Soluciones de Conectividad, S.A. Todos los derechos reservados.