

TrueNet®

Gestión Inteligente de la Capa Física

Panel de conexión PLM metálico dúplex LC-LC de 24 puertos



El panel de conexión metálico dúplex LC-LC de 24 puertos TrueNet® PLM de ADC KRONE combina nuestra tecnología líder de conectividad con el Sistema de Gestión Inteligente de la Capa Física proporcionando la mejor solución de su clase.

TrueNet® PLM ofrece un completo control y gestión de redes de empresa, end-to-end en tiempo real. Suministrado a través de integradores de sistemas totalmente formados y autorizados de ADC KRONE, el panel de conexión metálico dúplex LC-LC de 24 puertos TrueNet® PLM se presenta con la garantía TrueNet, ofreciéndole una solución completa y garantizada.

El panel incorpora un sistema de indicación de LEDs y de etiquetado de puerto único, que no existe en ningún otro producto del mercado. Además, el diseño en diferentes niveles minimiza la perturbación en las redes ópticas LAN cercanas, reduciendo el riesgo de fallos en fibras adyacentes durante la actualización de instalaciones, al tiempo que ofrece una muy alta densidad de puertos.

Características

- Solución integrada totalmente garantizada
- Indicadores LED exclusivos y etiquetado eficaz de puertos
- 24 conectores dúplex LC: monomodo o multimodo
- 2 bandejas individuales (2 x 12) con tornillos de bloqueo de movimiento
- Tapa anti-manipulación atornillada a cada bandeja
- Gestión interna del cable
- Requiere patchcords especiales de fibra TrueNet® PLM para realizar la monitorización

Ventajas

- Movimientos, ampliaciones y cambios rápidos/sin fallos.
- La gestión interna del cable protege los empalmes y pigtails de daños accidentales mientras mantiene los radios de curvatura para obtener un rendimiento de "throughput" o velocidad de transmisión óptimo.
- La tapa anti-manipulación evita la intrusión accidental en el área de la caja de empalme por parte de operadores o técnicos.
- Rendimiento de la red absolutamente garantizado.

DATOS TÉCNICOS



www.adckrone.com • Centro de soporte técnico: +32 2 712 6542 • euro.tac@adckrone.com
Línea gratuita (sólo para España): 900 983 291

Información para pedidos

Descripción	Código de catálogo
Panel de conexión de fibra PLM – LC multimodo	7033 1 016-00
Panel de conexión de fibra PLM – LC monomodo	7033 1 016-01
Patchcord PLM LC-LC dúplex OM3 50/125 1 m	7023 1 700-01
Patchcord PLM LC-LC dúplex OM3 50/125 2 m	7023 1 700-02
Patchcord PLM LC-LC dúplex OM3 50/125 3 m	7023 1 700-03
Patchcord PLM LC-LC dúplex OM3 50/125 5 m	7023 1 700-05
Patchcord PLM LC-LC dúplex OS1 9/125 1 m	7023 1 701-01
Patchcord PLM LC-LC dúplex OS1 9/125 2 m	7023 1 701-02
Patchcord PLM LC-LC dúplex OS1 9/125 3 m	7023 1 701-03
Patchcord PLM LC-LC dúplex OS1 9/125 5 m	7023 1 701-05

Especificaciones

Especificación del panel

Montaje en bastidor del panel	1U 19" (IEC 60297)
Dimensiones del panel (mm)	44 x 483 x 282 profundidad
Peso del producto	3,7 Kg
Materiales	Zintec – Recubrimiento de polvo negro RAL 9011
Número de bandejas	2 individuales (1U altura total)
Capacidad	48 fibras máx (LC)
Sistema de conector	LC
Gestión de cable	Interna
Voltaje de la señal	5V cc
Corriente de la señal	2 mA máx (EN60950:2000)

Especificación del conector

Material del manguito	Monomodo – Cerámica Multimodo – Bronce fosforoso
Pérdida por inserción típica, dB	Monomodo – 0,2 Multimodo – 0,3

Entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	-10 °C – +60 °C
Rango de humedad de funcionamiento	≤ 95% HR sin condensación

Normas

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 Berlín, 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 KRONER 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 KRONER 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 energicamente.

Código de catálogo 101479ES Oct 05 Versión actualizada Dic 05 © 2005 ADC Soluciones de Conectividad, S.A. Todos los derechos reservados.