



ADILEC[®]

by *GUILERA*[®]

NOVEDADES 2025

NUEVO FORMATO MECÁNICO

La nueva solución mecánica incorpora las ventajas de los formatos Standalone y PAWAL. El mismo equipo puede servir para instalar en superficie, sobremesa, carril DIN y Rack de 19".



ALIMENTACIÓN UNIFICADA

El nuevo sistema de alimentación posterior **ADIRail** permite alimentar hasta 10 equipos de forma práctica y discreta.

MÓDULOS SFP

Adoptamos el puerto SFP como estándar de interfaz óptica para todos los equipos. De este modo, se puede escoger el módulo SFP necesario en función del tipo de fibra, conector y longitudes de onda requeridos



Media Converter Gigabit PoE++

- 10/100/1000BASE-T a 100/1000BASE-X
- 100/1000BASE-X seleccionable por el usuario
- PoE++ de 90 W según IEEE 802.3bt
- Link Fault Pass-through (LFP) y Far-End Fault (FEF)
- Alimentación redundante
- Rango de temperatura industrial: -40 a 75 °C

Familias actuales a las que sustituye:

EMC // EMD // AD EMGD // AD EMG // AD EMC

Tx - Rx 1 o 4 Canales de Vídeo Compuesto y HD + Datos

- 1 o 4 canales de vídeo
- PAL / SECAM / HDTV / HDCVI / AHD
- Canal de datos RS-232/422/485
- Canal bidireccional de contacto seco
- Plug&Play
- Alimentación redundante
- Rango de temperatura industrial: -40 a 75 °C

Familias actuales a las que sustituye:

NTVI / NRVI

NDV5 / ND5V

ACVI5 / A5CVI



Transceiver Datos RS-232/422/485

- 2 Mbps
- RS-232, RS-422 y RS-485 de 3 y 4 hilos
- 1 o 2 puertos de fibra
- Permite topología punto a punto y en anillo
- Plug&Play
- Alimentación redundante
- Rango de temperatura industrial: -40 a 75 °C

Familias actuales a las que sustituye:

NDR6



Tx - Rx / Transceiver 8/16 contactos

- Opción pareja Tx - Rx de 8 o 16 contactos
- Opción pareja transceivers bidireccionales 8 contactos
- Entradas optoacopladas
- Salidas de contacto seco
- Plug&Play
- Alimentación redundante
- Rango de temperatura industrial: -40 a 75 °C

Familias actuales a las que sustituye:

NT08 / NR08

NT16 / NR16

ND08

