

Nuevo Procesadores AV con Construcción Modular **T187**

NAD Electronics incorpora la construcción modular “Modular Design Construction (MDC)” al nuevo procesador de AV, **T187**

Este modelo representan la “justa” simplicidad. NAD apuesta por la máxima funcionalidad, eliminando propiedades costosas y poco útiles. Priorizado en la calidad y evolución futura gracias a su arquitectura modular.

Gracias a la tecnología digital, la tendencia actual es construir sistemas de AV muy complejos, pero la velocidad en la evolución de esta tecnología los convierte en obsoletos en poco tiempo. NAD lleva 7 años desarrollando la tecnología modular MDC. Esta tecnología permite reemplazar los circuitos modulares originales por otros más actuales por una fracción de lo que costaría cambiar el receptor AV por uno



nuevo.



El **T187** incorpora 7 entradas - una frontal- y 2 salidas HDMI y soportan todos los formatos de video Full HD actuales

hasta 3D y 1080p. Gracias a sus puertos de control: IP por Ethernet, puerto RS232, entrada IR y disparadores de 12v, ofrece una total flexibilidad y control mediante diversos sistemas de automatización como AMX, Control4, Crestron y Savant.

Saludos,