

ACD1



CONFERENCIAS



MÚSICA AMBIENTAL



EN DIRECTO



ACD1



ACD1	
CONEXIÓN A AMP EDITOR	Puerto Ethernet (RJ45)
CONEXIÓN A TN/PC-1N	Puerto de datos (RJ45)
PUERTO XP/XM/XH	Puerto MONITOR/REMOTE (sub-D de 15 pins)
CONTROL EXTERNO	4 x entrada GPI , 4 x salida GPI
DIMENSIONES (AN. X AL. X PRO.)	480 x 44 x 362 mm (19 pulgadas, 1U de rack)
PESO	4 kg

CONTROL COMPLETO POR ORDENADOR DE LOS AMPLIFICADORES DE LAS SERIES TN, PC-1N, XP, XM Y XH.

- Proporciona las interfaces para conectarlos a un ordenador que tenga el software de Yamaha diseñado para controlar y monitorizar hasta 40 amplificadores de las series Tn, PC-1N, XP, XM y XH.
- Se pueden conectar hasta 32 amplificadores Tn y/o PC-1N a través de cables Ethernet estándar, y hasta 8 amplificadores de las series XP, XM y/o XH a través de cables D-SUB.
- Los amplificadores TXn de conexión directa, y otros amplificadores Yamaha conectables mediante una unidad ACD1, se pueden enlazar simultáneamente a un solo ordenador mediante un conmutador Ethernet estándar de alta velocidad.
- El software de Yamaha simplifica las tareas de monitorizar, administrar y controlar las funciones de los amplificadores de las series Tn, PC-1N, XP, XM y XH desde un ordenador con Windows.
- Se pueden administrar y controlar con facilidad grandes sistemas de amplificadores, por ejemplo, dándoles un nombre y asignándolos a un grupo de acuerdo con su función.
- El software de Yamaha diseñado para controlar y monitorizar ofrece numerosas y flexibles funciones de advertencia, por ejemplo cuando se excede la potencia, la temperatura o la impedancia previamente definidas.
- Las advertencias se guardan en un archivo de información para ayudar a resolver problemas.