

CONNECTSERIES Guía de iniciorápido

CONNECTSERIES es un amplificador inteligente montable en rack de 1U X 19" para uso en proyectos profesionales de integración A V.

Está diseñado para montarse en un bastidor AV estándar, Además, puede girar las orejas 90 grados en cualquier dirección para montar o en paredes, mesas y otras superficies.

Asegúrese d e que su red de alimentación de CA suministre 100-240 V CA +/- 15 % 50/60 Hz ant es de la instalación.

Para detalles completos del producto y especificaciones, descarque el manual en la siguiente URL o escanee el Código



Downloads

www.leaprofessional.com/downloads

In The B



Amphenol 2 contactos Conector Anytek

Cant. 1 por canal salida LEA Part #: CPP10006-1 Solo* 80/160W

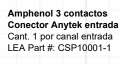


FAULT

THERMAL

Amphenol 2 contactos Conector Anytek

Cant. 1 por canal salida LEA Part #: CPP10001-1 Solo* 350/700/1500W





Conector 8-Pin E/S

Cant. 1 LEA Part #: CSP10004-1 Solo* 350/700/1500W



Conector 12-Pin E/S Cant. 1

LEA Part #: CSP10005-1 Solo* 80/160W



Cable de red IEC

Cant. 1 LEA Part #: MOS10013-1

Panel Frontal

LED de aleta de tiburón



Aleta verde

CA enchufado, Unidad apagada

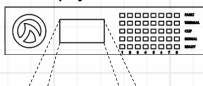


Aleta azul

CA enchufado Unidad encendida



LCD Display



Training

Videos

Amp Name Amp Model

Network Status IP Address

Indicadores de estado del canal

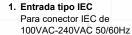
Channel Fault - Si los LED FAULT están iluminados en rojo, el canal se ha cerrado por protección de circuitos. Channel Thermal - Si los LED THERMAL están iluminados en rojo, el canal está en o cerca de sobretemperatura. Channel Clip - Un LED rojo indica una señal en recorte, un LED ambar indica que el canal está limitando. Signal Presence - El LED verde indica que hay mínimo -40dB de señal en ese canal. Channel Ready - El canal está listo para pasar audio.

Para obtener más información sobre los estados del indicador del amplificador o la solución de problemas, escanee el código QR anterior para acceder a nuestros videos de capacitación sobre productos o envíe un correo electrónico a nuestro

equipo de soporte técnico a: techsupport@leaprofessional.com

Panel Posterior

Para obtener vistas específicas del modelo y explicaciones del panel posterior, escanee el código QR a la derecha para ver y descargar el manual del usuario.



5. Atenuadores de Canal

Controles de atenuación para nicel de salida en cada canal (no en modelos 80W/160W)

2. 2. Botón Power

botón ON/OFF- estatus indicado por LED. (Verde = AC, Azul = On)

6. Entradas Analogicas Balanced

Receptáculos de entrada de 3posiciones para hasta 8 canales (según modelo)

3. Puerto de E/S externo

Con encendido/apagado remoto y estado de fallo

7. Punto Acceso Wi-Fi

Botón habilitar/deshabilitar con LED de estado (AP=Azul, Wi-Fi=Verde)

4. Canales de Salida

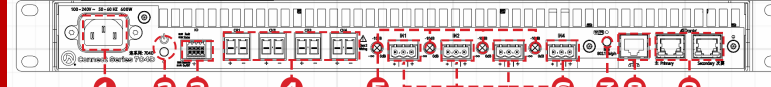
Receptaculos de salida de 2posiciones para hasta 8 canales

8. Ethernet 10/100 MB

Entrada Cat5 o Cat6 para control, monitoreo y POE

9. Entradas Dante

Primary & Secondar y (solo modelos Dante)



External I/O Port



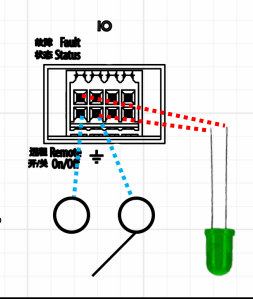
Conexión Analógica para estado de falllo del amp. Entrega 5V.

5V ON = no fallos 5V OFF = fallo presente



Se cablea directamente a un conmutador o cierre de contacto externo para un rápido control ON/OFF del amplificador.

OPEN = amp ON CLOSED = amp OFF



Smart Power Bridge

Smart Power Bridge le brinda los beneficios de un canal de salida en puente sin sacrificar un canal de amplificador.

Puede conectar Smart Power Bridge a cualquier canal de un amplificador LEA Connect Series. Por ejemplo, en un producto Connect Series de 4 canales, puede poner el canal 1 en modo Smart Power Bridge y obtener el doble de potencia de salida en ese canal, el canal 2 en modo 70V o 100V y tener los canales 3 y 4 en modo Low-Z.

Conectando a la red

Hay tres formas a elegir al conectar a una red. Escanee el código QR para ver un tutorial detallado en video.

Networking
Training Video





Modo Access Point

- Presione el botón Wi-Fi en la parte posterior del amplificador
- El amplificador crea su propio punto de acceso (el LED sobre el botón se ilumina azul): búsquelo y conéctese a él en su dispositivo (teléfono, tableta,PC)
- Entre la dirección IP del amplificador en cualquier navegador web en su dispositivo (teléfono, tableta,



Modo Cableado (Ethernet)

- Connect Conecte a la red usando Cat5 o Cat6
- Conecte su dispositivo (teléfono, tableta, PC) a la misma red
- Entre la dirección IP del amplificador en en cualquier navegador web en su dispositivo (teléfono, tableta, PC)



Modo Wi-Fi

- Siga los pasos en la instrucción AP o Wired a la izquierda. En "Network Settings", habilite "Wi-Fi Enabled"
- Entre su SSID y contraseña de Wi-Fi y haga clic en "Guardar"
- Desde el modo con cable, no se necesita ninguna acción. Desde el modo AP, presione el botón Wi-Fi en la parte posterior del amplificador
- Conecte su dispositivo a la misma red, ingrese la dirección IP del amplificador en el navegador web

Conectando a la Nube

- Para control remoto, visite: <u>www.leaprofessional.cloud</u>
- Seleccione "Register New
 Account" para crear un Nombre
 de usuario y Password
- 3. Siga las indicaciones para iniciar sesión en su cuenta en la nube
- 4. Para más detalles, escanea el código QR





Accesorios



RCAF-2

Conector RCA hembra a Amphenol Anytek 3-pin Cant. 2 por pedido



XLRF

Conector hempra XLR-3 a Amphenol Anytek 3-pin Cant. 1 por pedido





Soporte posterior de rack Modelos 80/160/350/700W LEA Part# - MFM10003-1 Modelo 1500W LEA Part# - MFM10019-1 Cant. 2 por pedido + tornillos rack

Obtener más

Para obtener más información, videos de capacitación, especificaciones de productos, descargas y detalles de contacto, visite nuestro sitio web o escanee los códigos QR a la

Manual



Latest Firmware ■ ***



Product Registration

Website

