

MPX-4088



Matriz de audio de 8 canales analógicos de entrada a 8 zonas de salida. 4 canales digitales de entrada/salida configurables para uso con los mandos de control mod. MPX-400MIC, MPX-410ES, MPX-430VS. Mandos de control zonal opcionales mod. MPX-420V y MPX-430VS para selección del programa emitido en la zona. Software de control para PC. Indicadores luminosos de encendido, ocupación de bus, señal y fallo. Pantalla LCD de información. Micrófono con prioridad y selección de zonas opcional mod. MPX-400MIC. Compatible con DANTE.

ENTRADAS	<p>8 líneas balanceadas, euroblock 6.800 Ohm, 7'74 Vrms máximo</p> <p>2 puertos RD, para mod. MPX-420V, MPX-430VS, MPX-410ES, MPX-400MIC o MPX-440X, RJ-45</p> <p>1 puerto RC-Net para interconexión de matrices, RJ-45</p> <p>1 puerto LAN para conexión a red de área local, RJ-45</p>
SALIDAS	<p>8 líneas balanceadas, euroblock 240 Ohm, 7'74 Vrms máximo</p> <p>2 puertos RD, para mod. MPX-420V, MPX-430VS, MPX-410ES, MPX-400MIC o MPX-440X, RJ-45</p> <p>1 extensión link, RC-Net conmutable, RJ-45</p> <p>Puerto RS-232, euroblock</p>
CONTROLES	<p>Software de control para PC (enrutamiento de entradas y salidas, funciones DSP, ecualización, puertas de ruido, compresor, controles de ganancia, etc.)</p> <p>Protocolo TCP/IP y RS-232 para integración con otros sistemas</p>
RESPUESTA	20-20.000 Hz \pm 1'5 dB
DISTORSIÓN	Armónica: < 0'01%
RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	<p>Micrófono > 102 dB</p> <p>Líneas > 107 dB</p>
PHANTOM	48 V en entradas 1 a 8, seleccionable por software
PRIORIDAD	<p>Micrófono con selector de zonas opcional mod. MPX-400MIC</p> <p>Entradas 1 a 8 por nivel, seleccionable por software</p>
ALIMENTACIÓN	100-240 V CA, 50/60 Hz, 80 W
MEDIDAS	483 x 44 x 256 mm fondo. 1 U rack 19'
PESO	4'3 kg
OPCIONAL	<p>MPX-400MIC: micrófono con selector de zonas</p> <p>MPX-410ES: mando de entrada/salida de audio</p> <p>MPX-420V: mando de control zonal</p> <p>MPX-430VS: mando de control zonal con salida estéreo</p> <p>MPX-440X: ampliación de puertos RD</p> <p>MPX-450D: Módulo DANTE</p>

© 2019 Copyright by FONESTAR SISTEMAS, S.A.