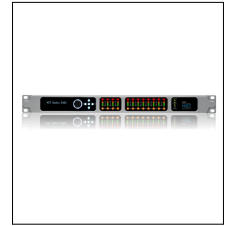


## Procesadores touring

<b>D48X</b>	<b>NST PROCESADOR TOURING 4E/8S</b>	<b>3.206,00</b>
-------------	-------------------------------------	-----------------

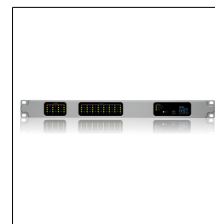
4 Entradas / 8 Salidas. Entradas Y salidas analógicas y AES/EBU (SRC 24 a 192kHz). Entradas con compresor soft-knee, HPF, 8 filtros paramétricos, ecualizador dinámico de 3 bandas, HPF hasta 24 dB/oct, ecualizador gráfico de 28 bandas, ganancia, polaridad, delay (1,3s) y mezclador de matriz completo con memoria de presets. Salidas con HPF y LPF hasta 48 dB/oct, 16 filtros paramétricos, ganancia, polaridad, delay (1,3s) y limitadores PXL. Puertos Ethernet duales, conversor USB C a Ethernet incluido. Software de control Ethernet para PC, Mac y iPad. Controles del panel frontal para la edición de los parámetros principales, boton de preset y botones de mute. Almacena hasta 30 presets.



# Matrices DSP instalacion

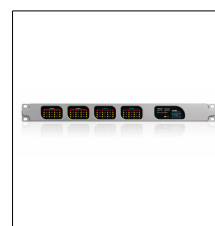
**ID48X NST PROCESADOR INSTALACION 4E/8S 2.440,00**

4 Entradas / 8 Salidas s analógicas y AES/EBU (SRC 24 a 192kHz). Entradas con compresor soft-knee, HPF, 8 filtros paramétricos, ecualizador dinámico de 3 bandas, HPF hasta 24 dB/oct, ecualizador gráfico de 28 bandas, ganancia, polaridad, delay (1,3s) y mezclador de matriz completo con memoria de presets. Salidas con HPF y LPF hasta 48 dB/oct, 16 filtros paramétricos, ganancia, polaridad, delay (1,3s) y limitadores PXL. 2 Puertos Ethernet , conversor USB C a Ethernet incluido. Software de control Ethernet para PC, Mac y iPad. Almacena hasta 30 presets. Sin controles en el panel frontal.



**VMX88 NST PROCESADOR INSTALACION 8 E/S CON DANTE VMX88 2.811,00**

8 Entradas / 8 Salidas analógicas. 8 canales Dante E/S a 48kHz y 96kHz. Entradas con compresor soft-knee, ganancia, delay, ecualizador dinámico de 2 bandas, HPF y 8 filtros paramétricos y mezclador de matriz completo de entradas analógicas y Dante. Salidas con gain, delay, crossovers, 16 filtros paramétricos y limitadores PXL. 4 puertos GPI para control externo. Software de control Ethernet para PC, Mac y iPad. Sin controles en el panel frontal. Compatible con panel remoto VR1 PoE.



**VMX88L NST PROCESADOR INSTALACION 8 E/S 2.440,00**

8 Entradas / 8 Salidas analógicas. Entradas con compresor soft-knee, ganancia, delay, ecualizador dinámico de 2 bandas, HPF y 8 filtros paramétricos y mezclador de matriz completo de entradas analógicas. Salidas con gain, delay, crossovers, 16 filtros paramétricos y limitadores PXL. 4 puertos GPI para control externo. Software de control Ethernet para PC, Mac y iPad. Sin controles en el panel frontal. Compatible con panel remoto VR1 PoE.



**VMO16 NST PROCESADOR INSTALACION 16 SALIDAS VMO16 2.811,00**

16 salidas analógicas. 16 entradas Dante a 48kHz y 96kHz. Mezclador de matriz de entradas completo. Salidas con gain, delay, crossovers, 16 filtros paramétricos y limitadores PXL. 4 puertos GPI para control externo. Software de control Ethernet para PC, Mac y iPad. Sin controles en el panel frontal. Almacena hasta 30 presets. Compatible con panel remoto VR1 PoE.



**NST-VR1 NST PANEL CONTROL REMOTO PoE VR1 326,00**

Panel de control PoE para montaje en la pared que permite la llamada de presets, control de ganancia y cambios de enrutamiento. Se monta sobre caja eléctrica 1 gang.

