

ETHERFACE

As novas interfaces EtherFace da DSPRO foram desenvolvidas para possibilitar a interligação de qualquer dispositivo MADI ou AES50 com computadores através da porta de rede Ethernet, possibilitando a transferência de múltiplos canais, tanto para gravação e soundcheck virtual quanto para inserção de plugins ao vivo, graças aos drivers CoreAudio e ASIO de baixíssima latência que podem ser utilizados com o DAW de sua preferência.

Com dimensões reduzidas, o EtherFace é portátil garantindo flexibilidade ao trabalho do operador, podendo ser facilmente levado e instalado em qualquer lugar.

O drivers Core Audio e ASIO possibilitam a utilização com qualquer DAW, incluindo os populares Logic, Reaper, Cubase, Nuendo e Pro Tools.



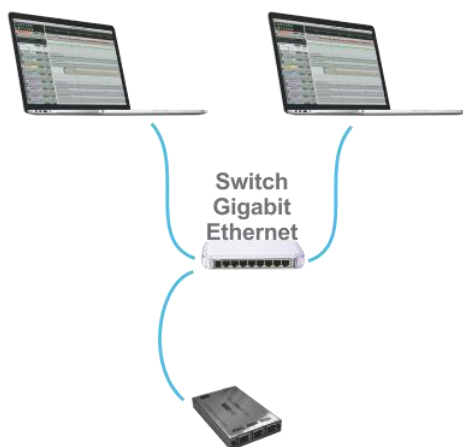
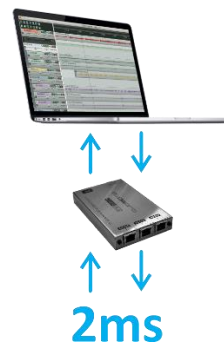
Interface de áudio



Os drivers CoreAudio para MAC e ASIO para Windows desenvolvidos pela DSPRO fazem de sua placa de rede uma interface de áudio multicanal de até 128 canais em 48kHz (EtherFace 2xMADI) ou até 72 canais em 96kHz (EtherFace 3xAES50).

Plugins ao vivo

Com os novos drivers, a linha EtherFace é a pioneira no mercado a oferecer latências que possibilitam a utilização em aplicações ao vivo, garantindo atraso imperceptível no retorno dos plug-ins.



Padrão Ethernet

Protocolo de comunicação é Ethernet sendo assim compatível com equipamentos de TI. Através do uso de switches é possível a replicação do sinal para uso em redundância.

ETHERFACE 3x AES50



Essa versão da EtherFace possui 3 portas no padrão AES50 para 24 canais em taxas de 48 ou 96kHz, possibilitando até 72 canais de input e 72 de output. A interface com o computador se dá através da porta Gigabit Ethernet.

ESPECIFICAÇÕES	
Interfaces AES50	3
Canais	72 (24 por interface)
Sample Rate	96kHz
Alimentação	DC 12V externa
Interface com PC	Protocolo DSPRO
Interface com DAW	Driver ASIO ou Coreaudio
Latência	2ms in Coreaudio
Dimensões	135x98x25 mm

ETHERFACE 2x MADI



Essa versão da EtherFace possui duas portas no padrão MADI para 56 ou 64 canais totalizando até 128 inputs e 128 outputs. A taxa suportada é de 48kHz. A interface com o computador se dá através da porta Gigabit Ethernet.

ESPECIFICAÇÕES	
Interfaces AES50	2
Canais	128
Sample Rate	48kHz
Alimentação	DC 12V externa
Interface com PC	Protocolo DSPRO
Interface com DAW	Driver ASIO ou Coreaudio
Latência	2ms in Coreaudio
Dimensões	135x98x25 mm

CONTATOS

- Suporte: suporte@dspro.com.br
- Vendas: vendas@dspro.com.br
- Telefone: +55 51 3044 4469

www.dspro.com.br

DSPRO
Rua São Manoel, 1261 sala 701
CEP 90.620-110 – Porto Alegre –RS
Brasil