

Linkar estúdio-transmissor ou eventos via IP agora é possível!
Strider STL IP LINK, o mais novo lançamento Spectra/Sintek



- ▶ 100% digital
- ▶ Qualidade superior a qualquer STL
- ▶ Uso livre, livre de licença
- ▶ Delay inferior a 0,3 segundos
- ▶ Sem necessidade de configurações
- ▶ PLUG & PLAY
- ▶ Entradas e saídas analógicas e digitais
- ▶ Sem antenas

Link via IP, funciona?

Isso é realmente possível utilizando a internet que temos aqui no Brasil?

Os equipamentos de tal tecnologia não são caros e importados?

Não perde qualidade de áudio?

O delay não é alto?

Posso colocar ouvinte no ar?

Só pode ser utopia...

Até então, um link assim seria considerado um sonho para o futuro, onde somente funcionaria com internet de alta velocidade, mas a Sintek Next conseguiu adiantar isso. Criamos um sistema de link dedicado que utiliza a internet como meio de propagação do sinal de áudio entre o estúdio e o transmissor, sem necessidade de concessão e projeto, de uma maneira bastante mais simples que instalar um link STL em 950 ou 450MHz. O Strider IP só requer uma conexão com a internet entre o transmissor e o receptor e a linkagem está feita. Não é necessário configurar, o Strider IP vem configurado de fábrica, só precisa da internet e nada mais.

Um circuito dedicado, com componentes e processadores de última geração garantem a robustez do sistema. Não há Windows, não há Linux, não é um PC disfarçado de equipamento, é algo tão poderoso quanto um link Strider 950MHz, mas que não utiliza o espectro eletromagnético para propagar seus sinais, utiliza um protocolo de internet.

Esqueça as antenas. Esqueça todos os sistemas de enlace via RF. Com este sistema não há limites, não há distancias, existindo internet o áudio estará linkado.

O Strider IP transmitter dispõe de duas entradas para sinal analógico, com conectores XLR (canal esquerdo e canal direito), onde o áudio proveniente da mesa é tratado de forma digital por um DSP, que mantém o sinal a um nível adequado que entra aos conversores digitais e posteriormente convertido em IP. O equipamento também dispõe de entradas digitais óptica e AES/EBU.

O Strider IP Receiver possui duas saídas XLR analógicas (canal esquerdo e canal direito) e também as saídas digitais óptica e AES/EBU. Pensando mais além, o Strider IP possui saídas de áudio multiplexadas (opcional) com cartões internos que geram o estéreo digitalmente, processam o áudio em duas vias, filtram o áudio em 15kHz e geram também os caracteres RDS e através de um simples cabo de 50 Ohms o equipamento pode ser conectado diretamente ao transmissor de FM.

Uma entrada USB permite ao usuário deixar uma programação da rádio gravada, em caso de uma eventual falta de internet, o equipamento reproduzirá o programa contido no Pen-drive.

Solicite maiores informações sobre o Strider IP, um equipamento sem concorrência, sem precedentes e custos acessíveis.

Sintek Next IPP Division (Internet Power Products)

Fábrica:

Rua dos Bolivianos 578
Vila Rio Branco
Sao Paulo SP
BRAZIL

Quer provar um?

Contate vendas:

+55 (11) 2038-2175
contato@spectrarf.com.br

www.spectrarf.com.br

Sintek making the Next!

STL IP LINK



SintekNext

Developed and Manufactured by
Sintek Next - Brasil 2011