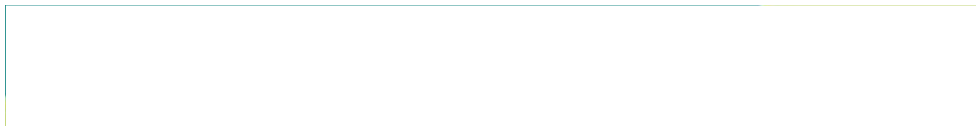




**Modelo: 1910060-MN-MicroN-Base-(C-A-D)**

- Links MediorNet 10G (compatível com 4,25)
- 12 entradas 3G/HD/SD-SDI + 12 saídas 3G/HD/SD-SDI
- 2x áudio MADI
- Gigabit Ethernet
- Sincronização (Black Burst, Tri-level, Word Clock)



**Informação do produto**

MicroN é um dispositivo de rede de distribuição de mídia 80G para a linha MediorNet de soluções de transporte e gerenciamento de mídia da Riedel. Trabalhando perfeitamente com o roteador de fibra central MediorNet MetroN, o MicroN é uma interface de sinal de alta densidade com uma gama completa de entradas e saídas de áudio, vídeo e dados, incluindo 12 entradas SD/HD/3G-SDI e 12 saídas SD/HD/3G-SDI, duas portas de áudio digital óptico MADI, uma porta Gigabit Ethernet, duas E/S de referência de sincronização e oito links MediorNet 10G (compatível com 4,25). O MicroN está disponível como um dispositivo MediorNet totalmente conectado em rede, bem como em uma edição ponto a ponto a um preço muito competitivo. Em apenas 1RU, a MicroN oferece uma interface de sinal altamente versátil que pode ser usada em produções de todos os tamanhos e complexidades. Para as maiores redes de mídia construídas em dispositivos de transporte MediorNet, a MicroN pode servir como uma caixa de fuga para um roteador MetroN e estender a conectividade além das E/S de fibra para qualquer tipo de E/S de vídeo e áudio necessária. Ou a MicroN pode simplesmente trabalhar com um roteador MetroN, com outras unidades MicroN ou em uma configuração ponto a ponto autônoma para fornecer uma solução econômica para produções de pequeno a médio porte. E, como os outros dispositivos MediorNet, o MicroN possui poderosos recursos de processamento de sinal integrados que eliminam a necessidade de muitos dispositivos externos.

- Links MediorNet 10G (compatível com 4,25)
- 12 entradas 3G/HD/SD-SDI + 12 saídas 3G/HD/SD-SDI
- 2x áudio MADI
- Gigabit Ethernet
- Sincronização (Black Burst, Tri-level, Word Clock)
- Fontes de alimentação CA redundantes e de amplo alcance