

SNP-PLATFORM-4A

EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO E CONVERSAO DE SINAIS SDI PARA IP - SELENIO NETWORK PROCESSOR - POSSUI 4 BLOCOS DE PROCESSAMENTO, POSSUI 32 ENTRADAS HD-BNC E DUAS PORTAS DE 100GBPS QSFP28.

O SELENIO™ NETWORK PROCESSOR (SNP) É A PRIMEIRA PLATAFORMA DE PROCESSAMENTO DE MÍDIA IP PURO DO SETOR, SUPORTANDO UHD NÃO COMPACTADO BASEADO EM SMPTE ST 2110.

ESTA PLATAFORMA ESCALONÁVEL E DE ALTA DENSIDADE PERMITE QUE AS EMPRESAS DE MÍDIA FAÇAM UMA TRANSIÇÃO PERFEITA DE REDES SDI PARA REDES TOTALMENTE IP, AO MESMO TEMPO EM QUE ADEREM AOS PADRÕES SMPTE ST 2022-6 E ST 2110.

O SNP BASEADO EM PADRÕES INTEROPERA COM OUTRAS SOLUÇÕES PRONTAS PARA UHD E IP DA IMAGINE, BEM COMO COM SWITCHES IP COMERCIAIS PRONTOS PARA USO (COTS), PROPORCIONANDO ÀS EMPRESAS DE MÍDIA A FLEXIBILIDADE PARA TRABALHAR COM UMA VARIEDADE DE FORNECEDORES DE TECNOLOGIA PARA UMA SOLUÇÃO FINAL PERFEITA. FLUXO DE TRABALHO DE PRODUÇÃO DE PONTA A PONTA.

