



AT.2048

Novos recursos disponíveis para a versão do software 1.24.1:

Interface de teste e referência de clock

- Testes MTIE / TDEV: as máscaras mais recentes dos padrões agora estão disponíveis, incluindo as máscaras ePRC, ePRTC, PRTC-B e BC Classe C
- Controles de fase data-to-clock para interfaces síncronas de comunicação de dados
- Adiciona compatibilidade com a biblioteca ATSL SNMP MIB mais recente

Modos de Operação

- Interface tributária: configuração simplificada para os modos E1 add / drop mux / demux
- Novos modos de loopback e pass-through para E1 que agora permitem o encaminhamento entre portas de transmissão
- Modo assíncrono para a interface datacom X.21 / V.11 / RS422

Interface de usuário

- Match Rx: Este novo recurso foi adicionado às configurações do transmissor para habilitar o acoplamento Tx e Rx
- Teste de VF aprimorado que agora tem uma estrutura de menu mais otimizada
- Os objetivos de desempenho com resultados de Aprovado / Reprovado agora estão disponíveis para testes de latência em interfaces E1, datacom, G.703 / E0 e VF



ALBEDO é um fabricante de testadores e dispositivos de rede e sincronismo com sede em Barcelona. Oferece ao setor elétrico, laboratórios de pesquisa e desenvolvimento, operadoras de telefonia móvel e telecomunicações produtos e serviços para infraestruturas ópticas e elétricas que suportam qualquer tipo de aplicação baseada em voz, vídeo e dados. Conta com suporte pré-venda, pós-venda e serviço de manutenção no Brasil.



VFP Telecom

Abeldo do Brasil é parceira da VFP Telecom

Fale com a Albedo do Brasil

