

6103 AIME

Monitoração e emulação completa dos Layer 3 e 2 da interface Um GSM/GPRS/EDGE para testes do terminal móvel.

- o Emula a rede celular para o terminal
- o Pacote de software AIME (Air Interface Monitor and Emulator)
- o Pesquisa&Desenvolvimento, validação e suporte
- o Funcionalidade multi-slot
- o Interface Windows amigável
- o Análise e testes de regressão de protocolo
- o Identificação de falhas



6113 AIME

Monitoração e emulação completa dos Layer 3 e 2 da interface Um GSM/GPRS/EDGE para testes da BTS

- o Completa emulação de um terminal GSM Phase 2
- o Pacote de software AIME (Air Interface Monitor and Emulator)
- o Pesquisa&Desenvolvimento, validação e suporte
- o Interface Windows amigável
- o Análise e testes de regressão de protocolo
- o Identificação de falhas



SystemAT



Explora as interações entre a rede e os terminais celulares.

- o Projetado para possibilitar testes da rede e dos terminais em um ambiente controlado e reproduzível.
- o Ambiente de RF controlado, com compartimentos isolados para cada terminal.
- o Design de banda larga; independente da tecnologia celular utilizada, permite a combinação de testes em diferentes tecnologias e bandas de frequência.
- o Múltiplas conexões de RF, permitindo a simulação de cenários de handovers e tráfego.
- o Indicado para testes de regressão de software da rede, interoperabilidade, identificação e análise de falhas em terminais e na rede, otimização, etc.
- o Captura e apresenta traces de protocolo, para análise e diagnósticos.

6413A

Equipamento de campo para testes abrangentes de BTSs UMTS (3GPP FDD Node B)

- o Projetado para testes de instalação e comissionamento, manutenção, troubleshooting, verificação de performance, e de novos recursos ativados
- o Testes dos caminhos completos de Tx e Rx, do RF ao lub
- o Controle de lub específico para cada fabricante de Node B
- o Fácil atualização para acompanhar melhorias do Node B



6401 AIME/CT

Projetado para testes de protocolo necessários no desenvolvimento, suporte, integração e validação de UEs ou seus componentes.

- o AIME (Air Interface Monitor and Emulator) para desenvolvimento de UEs UMTS
- o Pesquisa&Desenvolvimento, validação e suporte
- o Testes de protocolo conforme normas de conformidade
- o Capacidade de emular múltiplos Node Bs
- o Projetado para testes multi-tecnologia
- o Interface Windows amigável
- o Evolução para Type Approval completo



6402 CDMA

Projetado para testes de terminais CDMA2000, EV-DO, e EV-DV.

- o Plataforma flexível, permitindo fácil expansão para testes mais complexos
- o Modelos disponíveis com emulação de 1 portadora (até 3 células) ou 2 portadoras (até 6 células), para testes de soft/hard handoff.
- o Cobre todas as classes de frequência atuais
- o Interface analógica IQ
- o AWGN interno opcional



6204 CDMA

Projetado para testes de terminais CDMA 1x e EV-DO. Plataforma ideal para testes de desenvolvimento, conformidade, interoperabilidade, e regressão.

- o cdmaOne, CDMA2000 1x e 1xEV-DO
- o Fácil expansão para permitir testes mais complexos
- o Emulação de duas células para testes de handoff
- o Interface Windows amigável
- o Bandas de classe 0, 1, 3, e 4, com opcional classe 6



6204 AIME 1x-EVDO

Projetado para testes de protocolo de terminais CDMA2000 1x EVDO

- o AIME (Air Interface Monitor and Emulator) para desenvolvimento de terminais
- o Pesquisa&Desenvolvimento, validação e suporte
- o Testes de conformidade e regressão
- o Testes detalhados e log de Layer 2 e 3, Tx e Rx
- o Testes de interoperabilidade CDG Stage 2
- o Testes de handoff e controle de potência