



VIAVI Solutions

## ONX - VIAVI SOLUTION

### CONJUNTO DE TESTE ONX COMPOSTO PELOS EQUIPAMENTOS:

CONTADOR DE FREQUÊNCIA 53210A-010 OXCO HIGH STABILITY (PN 53210A-010 - Osciladores de cristal controlados por forno (OCXOs)) DRIVER (Unidade) COMUTADORA DE ATENUAÇÃO P/N 11713B

#### APLICAÇÃO

Com interface de fácil utilização permite uma rápida configuração, comutação e controle remoto de equipamentos de teste automatizados (ATE) de pequena escala, podendo controlar até 20 comutadores SPDT em simultâneo, ou uma combinação de 4 atenuadores programáveis e 4 comutadores SPDT. Conetividade GPIB, USB ou LAN. Além disso o contador integrado monitora o ciclo de vida de atenuadores e comutadores.)



### EQUIPAMENTO DE AQUISIÇÃO DE DADOS 34970A,& (amperagem)

#### APLICAÇÃO

Possui capacidade de medição de precisão com conexões de sinal flexíveis para seus sistemas de teste de produção e desenvolvimento. Três slots de módulos estão integrados na parte traseira do instrumento para aceitar qualquer combinação de módulos de aquisição de dados ou de comutação. A combinação de características de registo e aquisição de dados faz deste instrumento uma solução versátil para os seus requisitos de teste, agora e no futuro. Características de registo de dados - Medição direta de termopares, RTDs, termistores, tensão CC, tensão CA, resistência, corrente CC, corrente CA, frequência e período; - Varrimento de intervalos com armazenamento de até 50.000 leituras com registo de data e hora; - Configuração de canal independente com função, escala Mx+B e limites de alarme disponíveis numa base por canal; - Interface de utilizador intuitiva com botão para seleção rápida de canais, navegação no menu e introdução de dados a partir do painel frontal; - Caixa portátil; - Software BenchLink Data Logger 3 para Microsoft® Windows® incluído



VIAVI Solutions

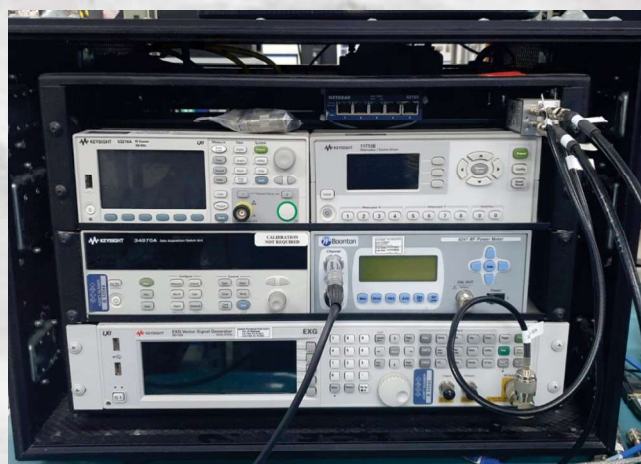
## ONX - VIAVI SOLUTION

### CONJUNTO DE TESTE ONX COMPOSTO PELOS EQUIPAMENTOS:

#### POWER METER BOONTON 4241

##### APLICAÇÃO

O Boonton 4241 é um medidor de potência de RF de um único canal. Ele é capaz de medir níveis de potência de -70 dBm a +44 dBm, dependendo do sensor, dentro de um intervalo dinâmico de 90 dB. Além disso, ele é compatível com todos os sensores de CW, termopar e guia de onda da Boonton, de 10 kHz a 40 GHz)



#### GERADOR DE SINAL P/N N5172B

##### APLICAÇÃO

O gerador de sinal P/N N5172B é um gerador de sinais de RF de gama média da série X EXG. Este gerador de sinal oferece uma frequência de 9 kHz a 6 GHz e simulação de sinais em tempo real com o software Signal Studio. É otimizado para a fabricação com um maior tempo de atividade e um rendimento mais rápido.

#### SENSOR DE POTÊNCIA 51011A-4B

##### APLICAÇÃO

O sensor de potência 51011A-4B é um sensor de potência USB True RMS e CW, Mini-Circuits, 10 MHz – 4 GHz, ele é um dispositivo de alta performance desenvolvidos para medida de níveis de potência média, de pico e em CW, sendo uma importante ferramenta para determinação dos parâmetros de operação de circuitos de RF e microondas, podendo medir níveis desde -70 até + 44 dBm). E LAPTOP (computador portátil) DELL LATITUDE E5530, DESENVOLVIDO PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES FUNCIONAIS (TOUCH SCREEN (tela sensível ao toque), TECLADO, LEDS (luzes), SPEAKER (alto-falantes), ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE E CALIBRAÇÃO DOS PRODUTOS DA SÉRIE ONX. PRODUTOS DA SÉRIE ONX SÃO EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO ROBUSTOS E PRECISOS, UTILIZADOS POR TÉCNICOS DE EMPRESAS PROVEDORAS DE INTERNET E TV VIA CABO (RF- RÁDIO FREQUÊNCIA), NA IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS EXISTENTES EM SUAS REDES

SEDE DA EMPRESA  
1445 South Spectrum Boulevard, Suíte 102  
Chandler , AZ 85286  
Estados Unidos  
+1 408 404 3600  
+1 408 404 4500

VIAVI Solutions do Brasil Ltda.  
Escritório de vendas  
Av. Eng. Luis Carlos Berrini 936, Unit 91, 9th Floor  
Sao Paulo - SP - Brasil  
04571-000  
+55 11 5503 3800