



WISE
Indústria de
Telecomunicações

TSW610M

Produto desenvolvido
e fabricado no
Brasil, sem
similar
nacional.

TSW610M



O TSW610M é um equipamento portátil e de fácil manuseio, utilizado no levantamento e análise de vários parâmetros da linha telefônica de cobre.

Seus vários modos de operação estão descritos abaixo:

- Isolação;
- Tensão AC;
- Tensão DC;
- Resistência;
- Continuidade;
- Distância ao curto;
- Pasas/Falha;
- Arquivos.

- Tensão AC
 - Mínimo: 0.0 Vrms;
 - Máximo: 400.0Vrms;
 - Resolução: 0.1 Vrms;
- Tensão DC
 - Mínimo: 0..0V;
 - Máximo: 400.0V;
 - Resolução: 0.1V;
- Resistência
 - Mínimo: 0.1Ω;
 - Máximo: 4.5 kΩ;
 - Resolução: 0.1 Ω
- Isolação
 - Tensão aplicada: 100V
 - Mínimo: 1.0MΩ;
 - Máximo: 5.0 GΩ;
 - Resolução: 1 MΩ;

Produto desenvolvido
e fabricado no
Brasil, sem
similar
nacional.

TSW610M

- Display de alta resolução;
- Baterias recarregáveis de Li-ION;
- Relógio de tempo real;
- Teclado alfanumérico de 23 teclas e teclas de função;
- Carregador universal : 90-240 VAC, 50-60Hz;
- Temperatura de operação: 0°C ~ 50°C;
- Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 70°C;
- Umidade: 5% ~ 95%;
- Weight: 680g;
- USB to update the software equipment;
- RJ45 cable;
- Dimensions: 9.06" (23cm) x 4.33" (11cm) x 1.97" (5cm) (Height x Width x Depth);