

Tone & Probe

Localize cabos rapidamente

Tone & Probe

Tone & Probe Localize cabos rapidamente

Aplicações

- **Rastrear cabos de rede, telefone e vídeo.**
- **Identificar pares em cabos múltiplos.**
- **Solucionar problemas de comunicação identificando rompimentos e cabos defeituosos.**
- **Testar linhas telefônicas.**

Não conte com a sorte, dependa dos novos Tone & Probe para rastrear facilmente todos os tipos de cabos metálicos. A potência de transmissão, líder de mercado, permite rastrear cabos de forma confiável, mesmo a longas distâncias. Encontre os cabos rapidamente usando o indicador visual de sinal em conjunto com o alto-falante de alta potência.

O gerador de tons possui um conjunto completo de recursos de teste de linhas telefônicas para resolução de problemas e verificação de serviço. O kit gerador de tom e sonda amplificadora é o conjunto perfeito para identificar de maneira precisa os pares de cabos com os padrões múltiplos de tom.

Gerador de Tom

- **Rastreia cabos mais longos** com a maior potência de transmissão do mercado.
- **Soluciona problemas mais rapidamente** com a função de alimentação de badiscos.
- **Verifica o cabeamento** com as funções de polaridade e continuidade.
- **Fácil de usar**, não requer treinamento.

Sonda Amplificadora

- **Localiza sinais fracos** com sua antena de alta sensibilidade.
- **Rastreia cabos mais facilmente** com indicação visual e sonora.
- **Localiza cabos em ambientes ruidosos** com a saída para fones de ouvido.
- **Pode ser usada em ambientes escuros** com a útil lanterna LED incorporada.



Tone & Probe

Localize cabos rapidamente

Tone&Probe é compatível com estes produtos da TREND

Networks: LanTEK IV/III/II, LanXPLORER, SignalTEK,

NaviTEK, PoE Pro e VDV II

Informações para compra

Número da peça	Conteúdo do kit
R180000	Kit Tone & Probe 1x sonda amplificadora, 1x gerador de tom, 1x cabo RJ45/RJ11, 1x cabo RJ45/Jacaré, 1x estojo de transporte, 2x alça de transporte, 1x guia do usuário da sonda, 1x guia do usuário do gerador de tom
R180001	Sonda Amplificadora 1x sonda amplificadora, 1x alça de transporte, 1x guia do usuário
R180002	Gerador de Tom 1x gerador de tom, 1x cabo RJ45/RJ11, 1x cabo RJ45/Jacaré, 1x alça de transporte, 1x guia do usuário
R180050	Ponta de reposição para sonda amplificadora (1x)
R180051	1x cabo RJ45/RJ11, 1x cabo RJ45/Jacaré
R180052	1x cabo RJ45/Jacaré (perfurante)



Especificações do Gerador de Tom

Porta	Tomada RJ45 (pinos 4/5 Linha 1, pinos 3/6 Linha 2)
Funções	Tom, continuidade, alimentação, status da linha (polaridade, tensão CC e de chamada)
Frequências de tom	Alternada 982,5Hz / 1312,5Hz
Potência de saída	≥ +10dBm @ 600Ω
Tensão de saída no modo de continuidade	6-8 VCC
Saída de alimentação para bádiscos	6,0 VCC
Alimentação	Bateria alcalina de 9V
Desligamento automático	3 horas
Tempo de operação	70 horas (típico)
Temperatura de operação	-20°C a +60°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a +70°C

Especificações da Sonda Amplificadora

Alimentação	Bateria alcalina de 9V
Tempo de operação	50 horas (típico)
Temperatura de operação	-20°C a +60°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a +70°C
Umidade	5% a 95% (sem condensação)
Peso	123g
Dimensões	128(C) x 43(L) x 30(A)
Segurança	IEC 61010-1, sem categoria específica, 30Vrms (máx)



TREND NETWORKS LIMITED
Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch,
High Wycombe, Buckinghamshire, HP14 3SX, UK.
Tel. +44 (0)1925 428 380 | Fax. +44 (0)1925 428 381
latamsales@trend-networks.com

www.trend-networks.com



Onde as melhores marcas se encontram

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. E&OE
© TREND NETWORKS LIMITED 2021
Publicação nº: 180808 Rev 1