

Código: UT-682

DETECTOR DE PARES DE FIOS COM TESTADOR DE CABOS RJ-45 UT-682 UNI-T

Líquido: 29.31 EUR Bruto: 36.05 EUR



O testador UT-682 é concebido para verificar a correcta crimpagem do cabo e a sequência de fios na ficha RJ-45 e RJ-11. O dispositivo ajuda a encontrar cabos de telefone e Internet, cabos de alimentação e cabos sob tensão.

O dispositivo é de plástico durável que é ideal para os trabalhos de instalação e garante o funcionamento adequado a longo prazo.

ESPECIFICAÇÕES

Cabos submetidos ao teste:	UTP, FTP, YTKSY - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C)
Características escolhidas:	<ul style="list-style-type: none">• Verificação de presença de curto-circuito, circuito aberto• Indicador de polarização para pares de cabos de telefone : \pm (5V ... 52V)• Comprimento máximo da linha telefónica : 3000 m• Sinalização óptica e acústica• Indicador de bateria fraca
Alimentação:	2 x Bateria de 9V, tipo 6F22 (incluído)
Temperatura de operação:	0 °C ... 40 °C
Humidade relativa do ambiente admissível:	20 % ... 75 %
Peso:	<ul style="list-style-type: none">• 0.11 kg - Transmissor• 0.14 kg - Receptor
Dimensões:	<ul style="list-style-type: none">• 125 x 48 x 29 mm - Transmissor• 194 x 50 x 30 - Receptor
Fabricante / Marca:	UNI-T
Garantia:	2 anos

APRESENTAÇÃO

Painel frontal:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Receptor:





Transmissor:



Espaço para pilhas 9V:



Incluído:



O dispositivo é protegido por um estojo prático:



EMBALAGEM

Dimensões (C x L x A): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---------------------------------	------------------

