

TESTADOR E LOCALIZADOR LCD NOYafa NF-8209

Código: 00180

Testa (wiremap) cabos de Rede, Telefonia, Coaxial e USB;

Verificação de erro em RJ-45 (UTP/STP) e BNC de circuito aberto, curto circuito e par cruzado;

Três modos (Digital, Analógico e POE) localizar cabos de Rede (UTP/STP), Telefonia, BNC e USB;

Mede o comprimento do cabo rede (até 200m);

Localiza porta de Switch;

Testa PoE identificando quais pinos estão alimentados e suas voltagens;

Acompanha estojo com alça e fones.

TESTADOR E LOCALIZADOR LCD NOYafa NF-8209

Código: 00180

Technical parameters

Transmitter	Wiremap	Cable type	CAT5, CAT6 (STP & UTP)
		Test with switch directly	Yes
		Max range	600m
	Length	Cable type	CAT5, CAT6 (STP & UTP)
		Test range	2~200m
		Accuracy	±1.6m
		Breakage location	Yes
	Scan	Cable type	CAT5, CAT6 (STP & UTP)
		Max. signal voltage	8Vp-p
		Frequency	130KHz
		AC filter	Yes
		Max range	600m
	POE	Test range	DC 5~60V standard / non-standard PoE switch
		Voltage display	Yes
		PSE type	IEEE 802.3af/at
	LCD display		128*64 Dot-matrix with backlight
	Power supply		AAA*3 (Not included)
Low battery warning		2.7V	
Auto-off time		15min, 30min, 60min, OFF	
Voltage protection		DC48V 5mA	
Max working current		<150mA	
Receiver	Sensitivity adjustable		Yes
	AC Voltage detecting		Yes
	Lamp		Yes
	Battery type		9V*1 (Not included)
	Low battery warning		6± 0.5V
	Max working current		<100mA
Remote	Wiremap Port		RJ45
	Voltage protection		DC48V 5mA