



LinkLan

Verificatore reti Lan
Scheda Tecnica

1 Caratteristiche tecniche

LINKLAN rileva la presenza di **errate connessioni su cavi di rete LAN UTP** (non schermati) e di tipo **STP o FTP** (schermati) visibili a display.

Inoltre misura anche la **lunghezza del cavo** e **salva i risultati nella sua memoria interna**.

Impostazioni tipo di cavo

Descrizione coppie splittate

Test con uso di più unità remote

Misura della lunghezza del cavo

Calibrazione della lunghezza del cavo

Impostazione unità di misura lunghezza del cavo

2 Specifiche tecniche

Connettori di ingresso:	RJ45
Tipo di cavo RJ45:	UTP, STP
Categoria:	CAT5, CAT6
Normativa considerata	TIA/EIA 568B
Errori cablaggio riconosciuti:	coppie aperte, cortocircuitate, invertite, incrociate splittate, generici
Max altitudine di utilizzo:	2000m
Campo lunghezza (1):	10m ÷ 250m (30ft ÷ 750ft)
Precisione	±(10%lettura + 1.0m) ; ± (10%lettura + 3.0ft)

(1) Per il test Split pair è necessaria una lunghezza del cavo di almeno 5m (15ft)

3 Caratteristiche generali

Dimensioni (L x La x H): 156 x 73 x 35mm

Peso (batteria inclusa): 170g

Dimensioni un. remote (L x La x H): 72 x 20 x 23mm

Peso unità remote: 25g

Protezione meccanica: IP40

ALIMENTAZIONE

Tipo batteria: 6x1.5V batterie tipo AAA LR03

Autonomia batteria: 200 test continui

Auto Power OFF dopo 15 minuti di non utilizzo

AMBIENTE

Temperatura di riferimento	5°C ÷ 40 °C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di conservazione	-10°C ÷ 60 °C
Umidità di conservazione	<70%RH
Grado di inquinamento:	2

Accessori

Accessori in dotazione

- Unità remota
- Cavo patch RJ45, CAT5, STP,
- Batterie (non inserite)
- Manuale d'uso

Accessori opzionali

- Set di 3 unità remote RJ45 #2, #3, #4 + 3 cavi patch

4 Descrizione



1. Tasto di accensione.	6. Tasto L/W
2. Tasto freccia destra	7. Connettore RJ45
3. Tasto SET/UNIT	8. Coperchio batterie
4. Tasto TEST/	9. Unità remota #1 per cavi RJ45 / Batterie
5. Tasto freccia sinistra	10. Connettore RJ45 unità remota