



94-107

Tester collegamenti cavi LAN

Questo tester dal design compatto (con ricevitore estraibile) è uno strumento indispensabile per verificare con facilità il corretto cablaggio di cavi di rete lan RJ45 e telefonici RJ11/RJ12.

E' dotato di 9 spie luminose (sia per trasmettitore che per ricevitore) per verificare la continuità del cavo e la corretta polarità dei connettori.

Idoneo per cavi a doppino intrecciato schermati e non schermati.

Verifica la continuità del cavo ed errori di cablaggio (cortocircuito o in circuito aperto)

Una volta connesso spostate l'interruttore su "ON" o "SLOW", le spie luminose si illumineranno indicando la corrispondenza dei pin.

Modalità "ON" per un test a velocità normale.

Modalità "SLOW" per un test a bassa velocità.

Contenuto confezione

1 x tester per cavi LAN

1 x manuale d'uso

Tester Cavi LAN - Indicatori LED - Portatile



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tempo di carica della batteria:	N/A
Tipo Alimentazione:	Batteria

Corrente di carica	N/A
Tensione di carica	N/A
Tipo batterie	9V

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Per cavi LAN
Autonomia:	12 ore
Conessioni:	RJ11, RJ45
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Indicazione:	Indicatori LED
Risoluzione display:	N/A
Tasti:	N/A
Classe ETIM:	EC000305
Tipo Confezione:	Scatola

Archiviazione immagini	N/A
Capacità di memorizzazione	N/A
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Rilevazione	Continuità, Cortocircuito, Polarità
Risoluzione immagine termica	N/A
Tempo di avvio	N/A
Marca	Alpha elettronica

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura:	N/A
Portata:	300 m
Precisione linea orizzontale/verticale:	N/A
Segnalazione strumento fuori livello:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
---------------------------	-----

Larghezza della linea laser	N/A
-----------------------------	-----

Precisione di livellamento	N/A
----------------------------	-----

Proiezione	N/A
------------	-----

Tempo di autolivellamento	N/A
---------------------------	-----

Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego:	
Dimensioni:	123mm x 75mm x 34mm
Grado di protezione:	IP40
Temperatura di lavoro:	-10 / 50 °C
Umidità atmosferica relativa:	80% max.

Cadute	N/A
--------	-----

Formato	Portatile
---------	-----------

Materiale corpo	ABS
-----------------	-----

Temperatura di stoccaggio	-20 / 60 °C
---------------------------	-------------

Urti/Vibrazioni	N/A
-----------------	-----

Caratteristiche Misurazioni

Classificazione:	Cat.5, Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7, Cat.7a
------------------	---

Ripetibilità lettura	N/A
----------------------	-----

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
------------------------	-----

Campo visivo (FOV)	N/A
--------------------	-----

Lunghezza focale obiettivo	N/A
----------------------------	-----

Palette colori	N/A
----------------	-----

Pitch sensore	N/A
---------------	-----

Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
---------------------------------------	-----

Risoluzione IR	N/A
----------------	-----

Risoluzione temperatura IR	N/A
----------------------------	-----

Tempo di risposta	N/A
-------------------	-----