



94-112

Tester cavi LAN e RJ45 PoE

94-112 è uno strumento versatile progettato per l'installazione e la manutenzione di sistemi a LAN PoE. Permette di identificare gli standard PoE (standard IEEE802.3af o 802.3at), lo stato della linea di alimentazione PoE, la continuità dei cavi e lo stato di collegamento con lo switch (loop-back).

Funzione PoE

Gamma di prova: 5-60Vdc PoE Switch

Identificazione Standard: 802.3af/at (standard/non-standard)

Intervallo di test potenza: 2-120W

Funzione di Potenza

Intervallo di test tensione: 0-60Vdc

Intervallo di test corrente: 0-2A

Intervallo di test potenza: 0-120W

Protezione della tensione di ingresso: 48Vdc 5mA

Corrente massima di lavoro: ≤80mA

Loopback: Compatibile con switch 10/100/1000

Contenuto della confezione:

- 1 x Trasmettitore
- 1 x Ricevitore
- 1 x Cavo di collegamento con pinzette a coccodrillo
- 1 x Cavo LAN
- 1 x Cavo adattatore 30mm DC-DC
- 1 x Custodia
- 1 x Manuale d'uso

Tester cavi LAN e RJ45 PoE - Tensione DC - Display LCD - Torcia - Portatile

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo batterie:	3 x 1,5V AAA

Tipo Alimentazione	Batteria
--------------------	----------

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Per cavi LAN, Per cavi Networking
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Funzioni aggiuntive:	Torcia
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Numero di cifre display:	LCD 128x64mm
Rilevazione:	Cablaggio errato, Continuità, Coppie aperte, Coppie incrociate, Coppie invertite, Coppie splittate, Mappatura cablaggio
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Tester
Classe ETIM:	EC000305

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	RJ45
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Grandezze misurabili	Tensione DC
Indicazione	Display LCD
Protezione PoE	60V
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

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

Precisione di livellamento: N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento: N/A

Campo di autolivellamento N/A

Larghezza della linea laser N/A

Precisione linea orizzontale/verticale N/A

Segnalazione strumento fuori livello N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego: 2000 m

Dimensioni: 123mm x 62mm x 23mm

Grado di protezione: IP20

Temperatura di lavoro: 0 / 50 °C

Umidità atmosferica relativa: 70%

Cadute N/A

Formato Portatile

Materiale corpo ABS

Temperatura di stoccaggio -10 / 60 °C

Urti/Vibrazioni N/A

Caratteristiche Misurazioni

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

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