



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: ≤ 80 mA

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

Strumenti - Tensione DC - Display LCD - Torcia - Portatile

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Frequenza portante:	N/A
Tensione di carica:	N/A
Tipo batterie:	3 x 1,5V AAA

Corrente di carica	N/A
Tempo di carica della batteria	N/A
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
Marca:	JOIN

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
Classe ETIM	EC000305
Tipo Confezione	Scatola

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

Applicazione unipolare/bipolare:	N/A
Precisione misurazione umidità:	N/A
Ripetibilità lettura:	N/A

Classificazione	Cat.5e, Cat.6, Cat.6a
Profondità di rilevamento	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

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.