

Tester cavi LAN e RJ45 PoE

Codice articolo: 94-112

Questo strumento versatile è progettato per l'installazione e la manutenzione di sistemi a LAN PoE. E' composto da due parti: un trasmettitore e un ricevitore. Ha funzioni quali il rilevamento di apparecchiature PoE standard e non standard, il test di alimentazione PoE online, il test della continuità del cavo di rete, il test dell'alimentazione DC, il test di loop-back dello switch e altre funzioni. Dotato di uno schermo LCD retroilluminato per una facile lettura dei dati. È uno strumento pratico per l'installazione, la manutenzione e il monitoraggio della sicurezza nei cavi di comunicazione, nel cablaggio integrato e in altri sistemi di bassa corrente.



UTP
STP



- Test delle informazioni del dispositivo PoE standard/non standard, come tensione, midspan o endspan.
- Identificazione del tipo di PSE, se standard af o standard at.
- Test del consumo di potenza in tempo reale dei dispositivi PD nei sistemi di alimentazione PoE.
- Test dello stato aperto, cortocircuito, incrociato nel cavo di rete.
- Test della potenza consumata dalle apparecchiature DC.
- Funzione di test loop-back dello switch.

Trasmettitore		
Display	LCD 128x64mm retroilluminato	
Funzione di continuità	Tipo di cavo	STP UTP Cat5e/6/6a
	Test portata massima	600m
	Mappatura dei cavi	Trasmettitore + Ricevitore
Funzione PoE	Range di test	5-60V DC POE switch
	Identificazione standard	IEEE 802.3AF/AT
	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 tensione ingresso	48V DC 5mA	
Corrente massima di lavoro	≤80mA	
Loopback	Compatibile con switch 10M, 100M, 1000M	
Alimentazione	3 x batterie AAA (non incluse)	
Ricevitore		
Porte	RJ45	
Funzione	Mappatura dei fili per cavo di rete	
Protezione tensione di ingresso	48VDC 5mA	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
PoE				Endspan			
IEEE 802.3at				53.2VDC			

Test PoE

POWER	
Voltage : 12.0V	
Current : 1.85A	
Power : 22.2W	

Test potenza

CONT	
R : 1 2 3 4 5 6 7 8 G	
M : 1 2 3 4 5 6 7 8 G	

Test continuità

LOOP	
LOOP Testing	

Test loop-back



Scansiona il QR code per accedere alla pagina del prodotto.