

Il multitool per testare facilmente le reti LAN a coppie incrociate

Da SOHO a reti aziendali, le reti in rame di oggi sono sempre più complesse con una varietà di dispositivi diversi e alimentazioni remote. Un multitool di rete portatile è essenziale per padroneggiare queste reti moderne.

LinkXpert TP è lo strumento ideale per svolgere attività di troubleshoot di cablaggio in rame e problemi sulle reti LAN Ethernet in ambienti SoHo e di ufficio come in applicazioni industriali.

Il dispositivo offre una combinazione unica di test del cablaggio e diagnostica completa della rete ethernet per aiutare gli utenti a risolvere le sfide quotidiane sulle reti Ethernet e per mantenere la rete attiva e funzionante 24/7.

Per la messa in servizio delle reti, LinkXpert può eseguire test automaticamente configurabili dall'utente. Per esempio, se sono stati introdotti nuovi switch PoE, LinkXpert può essere configurato per il test PoE fino a 90W e ottenere informazioni sulla porta come LLDP. Per il troubleshooting gli utenti possono anche eseguire test individualmente.

CARATTERISTICHE

- Diagnostica di rete con uno strumento portatile per la messa in servizio e la manutenzione della rete in rame
- Ottimizzato per i test sul cablaggio in rame fino a 1Gb/s e PoE++ 90 W
- Funzionalità complete di documentazione, con generatore interno di PDF e software per la gestione dei test



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Codice articolo

226103

LinkXpert TP

Kit di fornitura:

1 unità principale, 1 remoto intelligente RJ45, 1 cavo patch RJ45 (50cm), 1 alimentatore, 1 manuale, 1 borsa per il trasporto

SPECIFICHE TECNICHE

Test della rete e del cablaggio in rame	Mappatura, lunghezza, generatore di toni, test carico PoE++, velocità collegamento, Luce di collegamento lampeggiante, DHCP, DNS, ping, traceroute, ricerca della rete, scanner per indirizzi duplicati, LLDP, CDP, VLAN
Schermo	5 1/4" TFT touch
Dimensioni	160x93x33mm
Peso	400g (incl. batteria interna)
Batteria ricaricabile	7.2V Li-Ion 3.12Ah , interna, non sostituibile dall'utente
Alimentazione (dispositivo)	12VDC, 2.5A, connettore tondo, center plus
Alimentazione esterna	AC 100-240V / DC 12V, 3A , EURO, connettore UK e US
Protezione della tensione	60VDC, 55VAC
Temperatura di funzionamento	Da -10 a 50°C
Temperatura a riposo	Da 20 a 60°C
Umidità	Da 10% a 80%, senza condensazione
Cablaggio in rame	<ul style="list-style-type: none"> Coppie incrociate, connettore RJ45 Coassiale, connettore F (con accessori opzionali) Cavi adattatori per altri connettori come M12 D, M12 X, IX disponibili come accessorio
Ethernet	100Mb/s, 1000Mb/s/100Mb/s, 1000Mb/s
PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at fino alla classe 8, 90W
Generatore di toni	Integrato, configurabile per coppie incrociate e cablaggio coassiale
Torcia	Integrata, LED bianco

KIT E ACCESSORI

Kit di accessori per l'installatore	226105
1 adattatore RJ45 - Coassiale F femmina, 2 adattatori RJ45 - RJ11, 7 mappatori remoti (remoto #2-#8), 24 identificatori porta coassiale, 24 identificatori porta RJ45, 2 accoppiatori coassiali F femmina-femmina, 1 accoppiatore coassiale N maschio - F femmina, 1 cavo coassiale 0.5m F maschio - Coassiale F maschio, 7 cavi 0.5m RJ45 - RJ45, 1 cavo RJ45 - clip a coccodrillo, 1 sonda CP15, 1 borsa morbida per il trasporto	
Kit industriale	226107
7 mappatori remoti (remoto #2-#8), 24 identificatori porta RJ45, 7 cavi 0.5m RJ45 - RJ45, 1 cavo RJ45 - clip a coccodrillo, 1 sonda CP15, 1 borsa morbida per il trasporto, 2 cavi di test RJ45 - pre-Link®, 2 prese M12 D, 2 plug M12 D, 2 prese M12 X, 2 plug M12 X	

LinkXpert porte TP

