

Wi-Net Window™ WP150

Wireless Ethernet Tester

Kurzanleitung

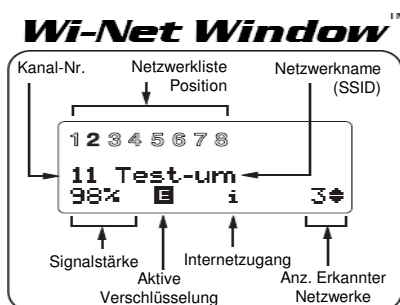


Grundlagen des Wireless Tests

- Drücken Sie die Einschalttaste (9).
- Wi-Net Window™ sucht automatisch alle Funksignale im Gebiet ab – überprüfen Sie die Bezugstabelle links.
- Verwenden Sie die Auf-/Abwärtsnavigationspfeile (5), um etwaige drahtlose Netzwerke im Gebiet zu betrachten.
- Drücken Sie die Taste 'Ping' (8), um einen Ping-Test an einem unverschlüsselten System durchzuführen.
- Wi-Net Window kommuniziert mit DHCP und zeigt IP-Adresse, Router-IP, Send- und Empfangsinformationen am Pakettest und Signallatenz an.
- Der Techniker kann auch den DNS-Dienst und bis zu vier separate Ziele (Websites) prüfen.
- Um den MAC-Code des Zugangspunktes zu prüfen, drücken Sie einfach 3 Mal auf die Taste 'SEL' (4) nachdem Sie das richtige Netzwerk lokalisiert haben.

Merkmale

- Signalstärke wird sowohl in Prozent auf dem LCD-Display, als auch als Lichtstreifen angezeigt
- Gerätebezeichnung und Übertragungskanal wird erkannt
- Erkennt und kommuniziert mit IEEE 802.11-Funksignale vom Typ b und g
- Zählt alle empfangenen Funkübertragungen im Gebiet auf zwecks Überprüfung mit konstantem Scannen
- Zeigt für jede Funkkomponente Verschlüsselungsstatus an
- Führt Signal als Zugangspunkt, Ad-hoc, IP oder Twin an
- Ping-Funktion greift auf IP-Adressen zu und bestimmt Internetverbindungsstatus
- Kommuniziert mit DHCP des Netzwerks zur Erkennung von Komponenten und IP/MAC-Adressen



Ein-/Aus-Taste kurz drücken, um Hintergrundbeleuchtung ein-/auszuschalten.
Ein-/Aus-Taste gedrückt halten, um Gerät auszuschalten.
Auf-/Ab-Pfeile drücken, um andere Netzwerke im Gebiet anzuzeigen.



Tastenfunktionen

1. Antenne
2. LED-Anzeige Signalstärke
3. LCD-Display
4. Taste 'Select' (auswählen)
5. Navigationspfeile
6. Taste 'Scan' (scannen)
7. Setup-Modus
8. Taste 'Ping'
9. Ein-/Aus-Taste