Aktualisierter NanoVNA-H4
Vektor-Netzwerkanalysator, SeeSii Neueste
V4.3 / 4.2 10KHz-1,5GHz HF VHF UHF 4"
Touchscreen-Antennenanalysator misst
S-Parameter, Spannungs-Stehwellenverhältnis,
Phase, Verzögerung, Smith-Diagramm

Über diesen Artikel:

AKTUALISIERTER NANOVNA-ANALYSATOR: Der SeeSii Nanovna-h4 Vektor-Netzwerkanalysator wurde von Hugen entwickelt. Mit der neuesten Version 4.3, 10 kHz bis 1,5 GHz Messbereich, 4,0-Zoll-LCD-Touchscreen, Mini- und tragbarem Design. Dieser Antennenanalysator bietet hervorragende Messmöglichkeiten für Vektornetzwerke und eignet sich perfekt für die Bewertung von Antennenresonanzen und SWR.It ist ein sehr praktischer und intelligenter Analysator für Elektronikingenieure, Amateurfunker oder Funkamateure

EINGEBAUTER MICRO-SD-ANSCHLUSS UND ZEITANZEIGE: Der neueste Antennenanalysator mit MicroSD-Kartenanschluss, sodass Sie jederzeit

Feldtestdaten oder Bildschirme auf einer MicroSD-Karte speichern können, unterstützt bis zu 32 GB Speicherkarte. (Nicht im Paket enthalten). Darüber hinaus können, anders als bei der alten Version von NanoVNAs, Datum und Uhrzeit angepasst werden, was für Sie praktisch ist, um Daten weiter aufzuzeichnen und zu speichern. Die Standard-Firmware-Hauptfunktion wird für die Messung der Antennenleistung verwendet

VERBESSERTER FREQUENZALGORITHMUS:

Der Vector Network Analyzer kann die alte
Oberschwingungserweiterung von SI5351
verwenden, um die Messfrequenz bis zu 1,5 GHz zu
unterstützen. Der Frequenzbereich von 50K-300
MHz des Direktausgangs des si5351 bietet eine
Dynamik von mehr als 70 dB, das erweiterte
300M-900-MHz-Band bietet eine Dynamik von mehr
als 60 dB und das 900M-1,5-GHz-Band eine
Dynamik von mehr als 40 dB. Ideal für die
Fehlerbehebung von Antennen und zur
Verbesserung der Leistung

PC-VERBINDUNG & TX / RX-FUNKTION: Der VNA-Analysator verwendet die PC-Software NanoVNASaver, er kann eine Verbindung zu einem NanoVNA herstellen und extrahiert die Daten zur Anzeige auf einem Computer, um sie in Touchstone-Dateien zu speichern. Wir können Touchstone-Dateien (snp) für verschiedene Radiodesign- und Simulationssoftware über PC-Software exportieren. Darüber hinaus wird die Standard-Firmware hauptsächlich für die Messung der Antennenleistung verwendet. Die TX/RX-Methode kann die vollständigen S11/S21-Parameter messen (die Verkabelung des Transceiver-Ports muss manuell ausgetauscht werden)

Reichlich Zubehör: Ausgestattet mit 1x
NanoVNA-H4 (mit 1950mA-h Akku), 1x USB
Typ-C-Kabel, 2 x 15 cm SMA-Stecker auf Stecker
RG316 RF-Kabel, 1x SMA-Stecker-Kalibrierungskit
- OPEN, 1x SMA-Stecker-Kalibrierungskit - SHORT,
1 x SMA-Stecker-Kalibrierungskit - LOAD, 1 x
Touchscreen-Stift. Es ist sehr nützlich als

Antennenanalysator für Ihre Amateurfunkstation, einfach einzustellen ohne ausgefallene Kalibrierung

Zuverlässiger After-Sales-Service: Wir bieten professionellen technischen Support, um Sie von After-Sales-Sorgen fernzuhalten. Wenn Sie mit dem SeeSii Nanovna Vector Analyzer nicht zufrieden sind oder andere Fragen haben, können Sie sich gerne an uns wenden. Unsere

After-Sales-Service-Experten werden so schnell wie möglich auf Ihre Informationen antworten. Wir werden unser Bestes tun, um Ihre Probleme zu lösen, und Sie können mit Vertrauen kaufen und erleben