

Specificatii tehnice Analizor de rețea vectorială portabil

- Frecvența de lucru: 50kHz~3GHz
- Putere de ieșire: -10dBm, 50kHz - 140MHz
-9dBm, 140MHz - 1GHz
-12dBm, 1GHz - 2GHz
-14dBm, 2GHz - 3GHz
- Frecvența: $<\pm 0.5\text{ppm}$
- Interval S21: 70dB 50kHz - 1.5GHz
60dB 1.5GHz - 3GHz
- Interval S11: 50dB 50kHz - 1.5GHz
40dB 1.5GHz - 3GHz
- Sweep: 201 puncte, configurabil 11-201
- Sweep time: 1.5s/101 points
- Traces: 4
- Markers: 4
- Ecran: 4.3-inch IPS LCD, rezoluție: 800*480
- Touch screen: RTP
- Baterie: 3.7V, 5000mAh
- Port alimentare/date : USB Type-C
- Tensiune de alimentare: 4.7V - 5.5V
- Tensiune la ieșire: USB-A, 5V/1A
- Conectori: SMA
- Dimensiune: 130*75*22mm
- Temperatura de operare: 0°C-45°C

Conținutul pachetului:

- 1 x kit de calibrare SMA
- 1 x adaptor cu ac tată cu două capete SMA-JJ
- 1 x SMA-JKW cu filet exterior orificiu interior la adaptor ac interior cu filet interior
- 2 x 20cm SMA-JJ RG405 Cablu RF
- 1 x cablu de date USB tip C
- 1 x Stylus

Garantie : 12 luni

Termen de livrare: 30 zile