

«PeakTech® P 4130» Digitaler Spektrumanalysator 9 kHz ~ 1,5 GHz



1.999,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 4130

GTIN/EAN: 4250569403095

Beschreibung

Bei diesem Spektrumanalysator handelt es sich um ein Hilfsmittel zur Darstellung der Amplitudenverteilung im Frequenzbereich. Die hohen technischen Leistungsdaten, die vielseitigen Funktionen und der integrierte Tracking Generator macht dieses Gerät zum idealen Hilfsmittel in der Industrie, Entwicklung, EMV-Diagnose und Qualitätssicherung.

Technische Merkmale

- Inkl. 1,5 GHz Tracking Generator
- 18 cm (7") TFT-Farbdisplay mit 800 x 480 Bildpunkten
- Darstellung der Amplitudenverteilung im Frequenzbereich
- VGA-Ausgang zur Bilddarstellung auf externen Anzeigegeräten
- Frequenzbereich von 9 kHz bis 1.5 GHz
- Messfunktion für modulierte AM/FM Signale
- LAN-Anschluss zur Fernsteuerung über Netzwerk
- USB/RS232 Anschluss zur Ansteuerung per Software
- USB-Host zur Datenübertragung auf USB Speichermedien
- Zubehör: Netzkabel, Schnittstellenkabel, Software CD, Bedienungsanleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Frequenzbereich: 9 kHz ... 1,5 GHz

USB:

Anzeige Art: Farb-TFT

Bilddiagonale (TFT): 18 cm (7")

LAN:

Levelanzeige: V, W, dBm, dBmV, dB μ V

RS-232:

Tracking Generator:

VGA:

Netzspannung: 110/240 V AC; 50/60 Hz