



Wirtschaftlichkeit durch Flexibilität

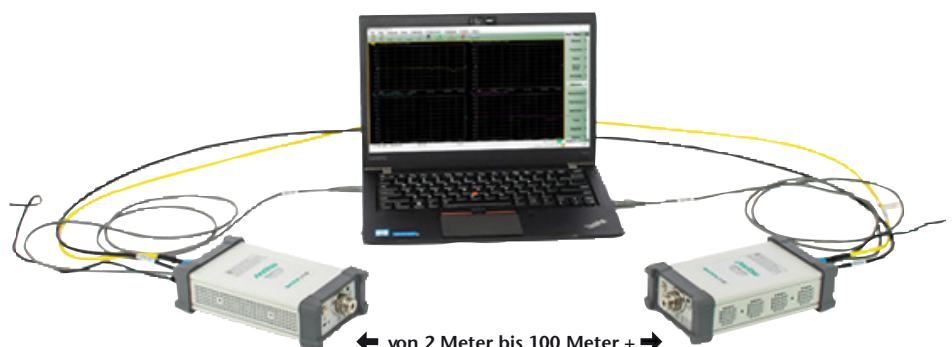
Weltweit erster modularer 2-Port-VNA mit portablen phasensynchronisierten Remote-Ports

Unser Partner Anritsu stellt eine innovative 2-Port VNA Messlösung für große Distanzen und hohe Frequenzen vor.

Die **ShockLine ME7868A 2-Port-VNAs** bieten eine einzigartige modulare Konfiguration:

- bestehend aus zwei ShockLine MS46131A 1-Port-VNAs
- fungieren als Remote-VNA-Ports
- 1-Port-VNAs werden über eine Entfernung von 100 Metern oder mehr phasensynchronisiert um vollwertige 2-Port-Vektor-S-Parameter Messungen zu ermöglichen
- eliminieren den Bedarf an langen Kabeln, indem der VNA-Port zum DUT gebracht wird
- Frequenzen werden in 8 GHz, 20 GHz und 43,5 GHz angeboten
- erfordern eine Verkabelung zwischen den beiden ShockLine MS46131A VNAs zur Unterstützung der PhaseLync Option.
- erhältliche Kabellängen in drei Standardlängen (2 Meter, 5 Meter, 25 Meter).
- größere Längen sind als Sonderbestellung erhältlich.

Diese **patentierte PhaseLync™-Synchronisationstechnologie** vereinfacht und verbessert die S-Parameter-Messungen über Entfernungen in Anwendungen wie Over-the-Air (OTA) Tests, Schirmungsmessungen, Kabel- und Hohlleitertests und vieles mehr.



Sie möchten das System testen?
Gerne stellen wir Ihnen ein Demosystem zur Verfügung.

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 895 565-0

Fax: 089 895 565-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze E-Mail an info@emco-elektronik.de.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten