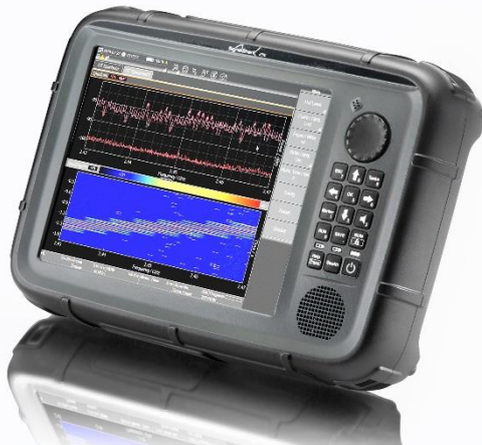


Narda SignalShark - die neue Generation der Signalanalyse:



2.1 Option Vita 49 und SCPI: universell, transparent, unverzichtbar

Wer heute ein Gerät in sein System integrieren oder auch nur fernsteuern möchte, muss sich zwangsweise mit dessen Schnittstelle beschäftigen. Wäre es da nicht ideal, wenn alle Geräte die gleiche Schnittstelle und Sprache hätten? Die Zeit zurückdrehen vor den Turmbau zu Babel, als es nur eine Sprache gab? Was der Menschheit in absehbarer Zeit nicht gelingen wird, dem kommt die Technik schon ziemlich nahe. SCPI als Fernsteuersprache und Vita 49 zur Ausgabe von I/Q Daten dienen der „Völkerverständigung“. Wer diese Sprachen spricht, dem stehen die Türen der Welt offen. Und der Narda **SignalShark** macht seine Türen ganz weit auf. Seine Real-time Bandbreite von



40 MHz ist für ein Handheldgerät schon erstklassig, aber davon dann auch noch 20 MHz mit voller 16 bit Auflösung Vita 49-konform streamen zu können, das ist weltmeisterlich! Gepaart mit echter Empfängerperformance wie niedrigstes Eigenrauschen und hohe Festigkeit gegen Intermodulationen bedeutet nie wieder kostbare Zeit verlieren, weil man einem Artefakt oder einer Spiegelfrequenz nachjagt. Selbst bei widrigen Pegelverhältnissen kann man

damit extern analysieren und demodulieren. Und volle Unterstützung der Fernsteuersprache SCPI lassen eine Treiberentwicklung zum Kinderspiel werden. Das spart wertvolle Zeit bei der Integration. Sind Sie interessiert? Dann schauen Sie sich das **SignalShark Video** doch mal genauer an. Oder vereinbaren Sie einen Vorführtermin mit unseren **Vertriebspartnern**. Es lohnt sich.