

10.1 Was zeichnet einen guten Problemlöser aus?

Er muss gut zuhören können, er muss alles verstehen und analysieren. Und wenn es an der Zeit ist, muss er handeln.

Und was hat das mit Nardas neuem Remote Analyzer „SignalShark 3320“ zu tun?

Zuhören kann er wie kein anderer. Mit einem Frequenzbereich bis 8 GHz und einer exzellenten, ITU-konformen Dynamik stellt er in seiner Klasse alles in den Schatten. Schauen Sie sich doch mal unseren [Vergleichstest](#) an.

Verstehen kann er alles mit 40 MHz Real-Time bei gleichzeitiger voller 16-bit Auflösung. Aber den Stream kippt er Ihnen nicht einfach vor die Füße nach dem Motto: Ich flute mal Ihr Netzwerk. Ein Spektrum mit einer POI von 3.125 μ sec gehört für ihn zu den vier Grundrechenarten. Damit nicht genug: Dank seiner integrierten, offenen Windows 10 Plattform können Sie ihm Ihre bevorzugte Analyse-Software aufspielen und dann meldet er sich nur noch bei den wirklich wichtigen Dingen im Leben. Ein Sprachgenie ist er ohnehin: Vita 49, SCPI, HDF5, TDOA ... er spricht Ihre Sprache, er versteht Sie!

Lieber Anwender, hier kommt der Remote Analyzer, von dem Sie schon immer geträumt haben. Mit einem Footprint in Größe, Leistung und Preis ... Der geht Ihnen nicht mehr aus dem Kopf.

Der Pfad zu einem besseren, intelligenteren, effizienteren Spektrum Management:

<https://www.narda-sts.com/de/signalshark-remote-unit/>



Besuchen Sie uns doch auf der **MWC 2019** in Barcelona vom 25. bis 28. Februar 2019 auf unserem **Stand C 58 in Halle 6** überzeugen Sie sich selbst von unserem Remote Analyzer „SignalShark 3320“!