



Kurzbeschreibung

ChipScan-ESA ist eine Software zur Fernbedienung eines Spektrumanalysators. Die Software wird auf einem Installations-USB-Stick geliefert. Nach der Installation ist die Vollversion in Verbindung mit einem Dongle (USB-Schnittstelle) betriebsbereit.

Die Messkurven werden in ChipScan-ESA gespeichert und protokolliert. Sie können beliebig miteinander oder mit Korrekturkurven, frequenzabhängigen Funktionen (Kurven) und Konstanten zu einer Kurve verrechnet werden. Beliebig viele Grenzwertkurven können angelegt oder als csv-Datei importiert und angezeigt werden.

Technische Parameter

Systemvoraussetzung	
Betriebssystem	Windows 7 / 10 (latest service packs)
Schnittstelle	USB port for dongle
Festplattenplatz	1 GB
Empfohlene Systemvoraussetzungen	
Prozessor	Intel Core i5 2 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB
Grafikkarte	(1280 x 1024) px
Grafikkarte	AMD Radeon 7750 / min. OpenGL 4.0

Grafische Benutzeroberfläche der Software

Diagramm mit der Ansicht aller ausgewählten Messkurven

Bedienung des Spektrumanalysators

Show	Color	Annotation	Comment
<input checked="" type="checkbox"/>	Cyan	First Meas...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Red	First Chan...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Blue	Second C...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Magenta	Third Cha...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pink	Fourth Ch...	

Kurvenbezeichnung

Icons und Schaltflächen für Anwendungen auf die Messkurven