

Neues Oszilloskop mit SureConnect & CMI auf dem Markt



Das Team von PLUG-IN Electronic präsentiert diesen Herbst das neue **Handyscope HS6** des Herstellers TiePie. Warum die Wahl auf dieses Modell fiel? Weil seine neuen Funktionen durch Einzigartigkeit überzeugen: Hohe Genauigkeit (0,25 %), geringes Rauschen (240 μ Vrms), bis zu 1 GS/s und eine flexible Auflösung von 8 Bit bis 16 Bit sprechen für sich. Jetzt sogar mit SureConnect- und CMI-Technologie.

Unser Spezialist für Messtechnik steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

Hans-Jürgen Baumgartner

E-Mail

Telefonnummer:

+49 (0) 8141 3697-27



Das HS6 ist mit einer Super-Speed **USB-3.0-Schnittstelle mit 5 Gb/s Datenübertragung** ausgestattet und bietet einen außerordentlichen **Datentransport von 200 MSamples pro Sekunde.**

Die SureConnect-Technologie



Einzigartig ist die SureConnect-Verbindungstestoption: Während einer Messung prüft diese in Echtzeit, ob eine Prüfsonde physikalischen und elektrischen Kontakt mit dem Prüfling hat. SureConnect zeigt Ihnen umgehend an, ob eine sichere Verbindung vorhanden ist.



Die CMI-Schnittstelle

Das HS6 verfügt über die einzigartige CMI-Schnittstelle, welche die Verbindung mehrerer **HS6-Handyscopes** miteinander ermöglicht, um so eine Messung mit mehreren Messkanälen mit gleicher Abtastfrequenz (0 ppm Abweichung!) zu erstellen – ohne Softwareeinstellungen ändern oder neue Soft- und Hardware erwerben zu müssen.



Finden Sie weitere Informationen zu den HS6-Oszilloskopen wie z. B. optionale Features, die Modell-Unterschiede u. v. m. auf unserer Website.

[Zur HS6-Serie](#)



2021 © PLUG-IN Electronic GmbH
Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr
Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468
WEEE-Reg.-Nr. DE63704764
[Impressum](#)