



Neu bei EMCO Elektronik

Schneller FFT Time Domain EMV-Messem Empfänger PMM 9010F
Voll normgerecht nach CISPR-16-1-1 mit echtem Mehrband-Preselector
Frequenzbereich 10 Hz – 30 MHz, erweiterbar bis 3 GHz, 6 GHz oder 18 GHz

Die FFT-Technologie ermöglicht einen normgerechten Sweep mit CISPR-Einstellung in nur 25 Sekunden: 9 kHz – 30 MHz, sämtliche Detektoren simultan (Peak, Quasi-Peak, C-Average, C-RMS & RMS-Average), RBW 200 Hz, bzw. 9 kHz, 1 Sekunde Verweildauer und eingeschalteter Preselector. Wird die Messung mit Peak Detektor als reine Vormessung durchgeführt, ist die Geschwindigkeit noch um ein vielfaches höher.



Im Real-Time Modus kann die komplette 30 MHz Bandbreite in Echtzeit dargestellt werden.

Der Anschaffungspreis ist äußerst gering, Batterie und Steuersoftware PMM Emission Suite gehören zum Lieferumfang.

Existierende PMM 9010 können mittels Hardware-Upgrade in einen schnellen PMM 9010F umgewandelt werden.

Optionen für normgerechte Messungen nach MIL-STD 461, CISPR 14-1 (Click-Rate) oder EN 55015 stehen zur Verfügung.

Wenn Sie mehr über den neuen Messem Empfänger der Firma PMM erfahren möchten fragen Sie die EMCO Elektronik GmbH, Tel.: 089/89 55 65-0, Fax: 089/89 59 0376, Email: info@emco-elektronik.de

Nachdruck frei:
EMCO Elektronik GmbH

Christine Seel
Bunsenstr. 5
82152 Planegg