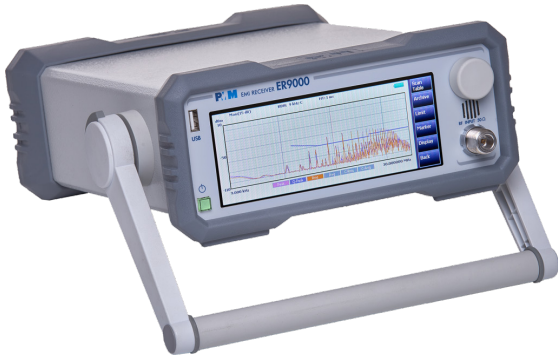


**10% Einführungs-
rabatt !!**

**Extrem schnell, präzise und kostengünstig:
2x FFT EMV-Messempfänger, Bereich 10 Hz - 3 GHz
CISPR 16-1-1 normkonform
mit eingebauter Netznachbildung oder Touch-Display**



ER9000-Serie

- ER9000/00: 10 Hz - 30 MHz Frequenzbereich
- ER9000/01: 10 Hz - 3 GHz Frequenzbereich
- Interner CW Generator und CISPR Puls Generator
- Touchscreen Farbdisplay
- Batterie und Netzbetrieb



ER8000-Serie

- ER8000/00: 9 kHz - 30 MHz Frequenzbereich
- ER8000/01: 9 kHz - 3 GHz Frequenzbereich
- Eingebaute 16 A Netznachbildung (LISN)

- Normkonform CISPR 16-1-1, MIL-STD-461, ANSI C63.2 und FCC
- Normkonform CISPR 14-1 in Verbindung mit dem Click-Analyser PMM CA0010
- Leitungsgebundene und gestrahlte Emissionsmessungen
- Direkte analog-digital Umwandlung bis 30 MHz
- Kombination von EMI Messempfänger und Spektrumanalyser
- Lückenlose FFT Umwandlung
- Sehr schnelle Messzeiten (Band B 2 s; Band C+D 1 min!)
- Userport zur Ansteuerung externer Geräte (LISN, Mast & Drehtisch)
- 140 dBµV (2 W) maximaler Eingangsspegel
- Robuste, kompakte Konstruktion
- PES PMM "Emission Suite Software" mit "Smart Detector Funktion" inklusive!

Weitere Informationen unter: <https://www.narda-sts.it/eng/products/receivers/>

Vorführgeräte stehen zur Verfügung - kontaktieren Sie uns!

Die EMCO Elektronik GmbH ist Ihr lokaler Ansprechpartner in Deutschland und Österreich für die Produkte der Firma PMM. Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie uns an!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email: info@emco-elektronik.de. Irrtümer und Änderungen vorbehalten!