

## preisgünstige Lösungen zur Charakterisierung Ihrer HF-Bauteile und Baugruppen



Die EMCO Elektronik GmbH bietet hochwertige, aber kostengünstige Messtechniklösungen zur Charakterisierung von HF-Bauteilen und Baugruppen des US Herstellers Copper Mountain Technologies. Die innovativen, PC gesteuerten vektorialen Netzwerkanalysatoren und Reflektometer bieten Platz für fast jedes Budget – unsere spezielle Verkaufsaktion für Sie, gültig bis Ende 2015:



PLANAR R54 - Vector Reflectometer (USB)

### Vektor Reflektometer

- Frequenzbereich: 85 MHz – 5,4 GHz
- Messparameter: S11 (log), DTF, etc.

Detaillierte Spezifikationen erhalten Sie [hier](#).

**Aktionspreis: 3.000,-- EUR zzgl. MwSt.**



PLANAR TR1300/1 - Vector Network Analyzer

### 2-Tor Netzwerkanalysator (50 $\Omega$ )

- Frequenzbereich: 300 kHz – 1,3 GHz
- Messparameter: S11, S21

Detaillierte Spezifikationen erhalten Sie [hier](#).

**Aktionspreis: 2.350,-- EUR zzgl. MwSt.**



S5048 - Vector Network Analyzer

### 2-Tor Netzwerkanalysator (50 $\Omega$ )

- Frequenzbereich: 20 kHz – 4,8 GHz
- Dynamikbereich: 120 dB (10 Hz)
- Messparameter: S11, S21, S12, S22

Detaillierte Spezifikationen erhalten Sie [hier](#).

**Aktionspreis: 9.000,-- EUR zzgl. MwSt.**

Neben den hier beworbenen Modellen gibt es selbstverständlich noch weitere Lösungen sowie passendes Zubehör im Frequenzbereich 20 kHz – 20 GHz! Das gesamte Produktportfolio finden Sie unter [www.coppermountaintech.com](http://www.coppermountaintech.com).

Weitere Informationen über das Produktspektrum von Copper Mountain erhalten Sie von Ihrem EMCO Vertriebs-Team.

Ihr Partner für EMV und HF:

**EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax.: 089 89 59 0376

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)