

Preisliste DDM / Deutschland

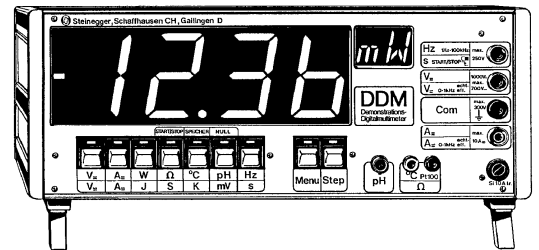
Demonstrations-Digitalmultimeter DDM / Zusatzgeräte

Gültig vom 1.2.2012 bis 28.2.2013 Preise in EURO

Postgebühr/Verpackung bei Rechnungsbetrag von:

0 bis EUR 25.-: EUR 3.-; EUR 25.- bis EUR 250.-: EUR 4.-;

EUR 250.- bis 1500.-: EUR 5.-; ab EUR 1500.-: gebührenfrei



Preisänderungen vorbehalten

Art.Nr.:	DDM /Zubehör zum DDM	inkl. MWSt:	exkl. MWSt:
26	Demonstrations-Digitalmultimeter (DDM) inkl. 80-seitige Bedienungsanleitung Nr. 85	1.415,00	1.189,08
99	Demonstrations-Digitalmultimeter (DDM) mit Zusatzanzeige Nr. 84 (inkl. Bed.anl. Nr.85)	1.522,00	1.278,99
85	Bedienungsanleitung zum DDM (Zweitexemplar), 80-seitig mit vielen Experimenten	6,00	5,04
74	Drehzahladapter berührungsfrei bis 20'000 U/Min.	158,00	132,77
17	Druckmessadapter relativ 0-350.0 mbar resp. 350.0 cm Wassersäule	296,00	248,74
18	Druckmessadapter relativ 0-1100.0 mbar	296,00	248,74
19	Druckmessadapter absolut 0-1100.0 mbar resp. 825.0 Torr	324,00	272,27
20	Druckmesssonde zur Bestimmung des Flüssigkeitsdruckes	52,00	43,70
61	Digitale Federwaage Zug/Druck 0-5000 g + 0-49.00 N Für DDM ab Serie-Nr. 2600*	420,00	352,94
81	Hochspannungssonde bis 40 kV DC, 25 kV AC	158,00	132,77
24	IR-Lichtschranke (ohne Anschlusskabel Nr. 101)	124,00	104,20
101	Anschlusskabel für 1 und 2 Lichtschranken Nr. 24	36,00	30,25
50	Luftfeuchtemesser relativ 0.0% bis 100.0%	252,00	211,76
14	Luxmetersonde 0 bis 10'000 Lux	128,00	107,56
38	PH-Elektrode 0.00 bis 14.00 (ohne Verbindungskabel Nr. 49)	76,00	63,87
49	Verbindungskabel für Elektrode Nr. 38	34,00	28,57
16	Präzisionsverstärker AC/DC 10-fach (max. Auflösung 10 µV)	158,00	132,77
88	LabView: Messdatenerfassung für PC (Windows2000/XP/Vista/7)+ Mac (OS X), CD-ROM	80,00	67,23
63	Schallpegelmessgerät 30-135dB	220,00	184,87
11	Stromzange 600 A AC/DC	120,00	100,84
79	Temperatursonde Pt100 -120.0°C bis +250.0°C (Ausführung Messing, hauchvergoldet)	134,00	112,61
55	Temperatursonde Pt100 -120.0°C bis +250.0°C mit vergoldetem Fühler (5µm)	195,00	163,87
64	Thermoelementadapter mit Sonde -40.0°C bis +260.0°C	148,00	124,37
92	Drahtsonde -65.0°C bis +300.0°C (zu Nr. 64) Drahtlänge: 1.2 m	16,00	13,45
96	Einstechsonde -65° bis 550°C (zu Nr. 64) Fühlerlänge: 130x1.5 mm	40,00	33,61
94	Oberflächen-sonde -65° bis +500°C (zu Nr. 64) Fühlerlänge: 130x1.5 mm vorn: 4mm	40,00	33,61
97	Präz.-Oberflächen-sonde -65°C bis +400°C (zu Nr. 64) Fühlerlänge: 100x6mm vorn 17mm	72,00	60,50
93	Tauchsonde -65°C bis +1000°C (zu Nr. 64) Fühlerlänge 130x3.0 mm	40,00	33,61
130	Tauchsonde für Hochtemperaturen -200°C bis +1150°C (zu Nr.64) Fühlerl.: 150x1.5mm	62,00	52,10
23	Teslameteradapter (Nr. 40) mit Transversalsonde (Nr. 35) 0-3000.00 mT	420,00	352,94
40	Teslameteradapter (Nr. 40)	190,00	159,66
35	Ersatzsonde transversale Ausführung 0-3000.00 mT (jede Sonde benötigt einen Adapter)	230,00	193,28
36	Ersatzsonde axiale Ausführung 0-3000.00mT (jede Sonde benötigt einen Adapter)	230,00	193,28
98	USB-Seriell-Konverter für Windows2000/XP/Vista/7 und Mac OS X	10,00	8,40
68	Verbindungskabel zum Anschluss des neuen DDMs (ab Nr. 2800) an einen PC (9-/25-polig)	48,00	40,34
47	Verbindungskabel zum Anschluss des alten DDMs an einen PC (25-polig) bis Nr. 2799	48,00	40,34
70	Verbindungskabel zum Anschluss des alten DDMs an einen PC AT (9-polig) bis Nr. 2799	48,00	40,34
104	Verbindungskabel zum Anschluss des neuen DDMs an CL- und EL-Mettlerwaagen*	48,00	40,34
108	Verbindungskabel zum Anschluss des neuen DDMs an Boschwaagen (mit RS232C-S.)*	48,00	40,34
106	Verbindungskabel neu zum Anschluss des neuen DDMs an Kernwaagen Nr. 572 (9-polig)*	48,00	40,34
89	Verbindungskabel zum Anschluss des neuen DDMs an Sartoriuswaagen mit V24-Schnittst.*	48,00	40,34
84	Zusatzanzeige für den Lehrer (inkl. Einbau auf Rückseite) (ab Serie-Nr. 200)	118,00	99,16
118	Adapterstück 7-polig/8-polig für den Anschluss ans neue DDM (mit altem Verb.kabel 7-p.)	27,00	22,69

*Ohne Vermerk wird das neue Anschlusskabel (8-polig) geliefert (ab DDM-Serie-Nr. 2800), alte Ausf.: Art.Nr. mit "a", z.B. 104:

Steinegger GmbH
Sagenbuck 6
D-78262 Gailingen



Telefon: 07734-1825 Fax: 07734-1665
E-Mail: steinbrd@steinegger.de
Internet: <http://www.steinegger.de>

