

PREISE STANDARD-GERÄTE 2

EIN MESSBEREICH2
Verstärkung 1, 2, 5, 10.....2

DREI MESSBEREICHE4
Verstärkung 1 / 2 / 5.....4
Verstärkung 1 / 10 / 100.....4

PREISE GERÄTE MIT EINGEBAUTER NI USB-6002 MESSKARTE..... 6

EIN MESSBEREICH 6
Verstärkung 1, 2, 5, 10..... 6

DREI MESSBEREICHE8
Verstärkung 1 / 2 / 5.....8
Verstärkung 1 / 10 / 100.....8

PREISE GERÄTE MIT NI-MESSKARTENANSCHLUSS..... 9

EIN MESSBEREICH9
Verstärkung 1, 2, 5, 10.....9

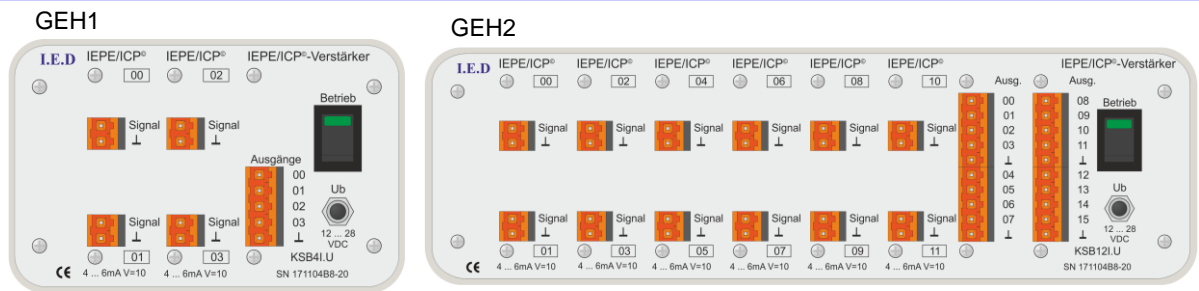
DREI MESSBEREICHE11
Verstärkung 1 / 2 / 5.....11
Verstärkung 1 / 10 / 100.....11

D:Preisliste_Geraete_KSB_IEPE_ICP_Verstaerker.docx
P: 220216 SK Stand: 2022

Beschreibung Geräte zur Messung mit IEPE / ICP - Beschleunigungssensoren.

Zwei Gehäuse-
 größen

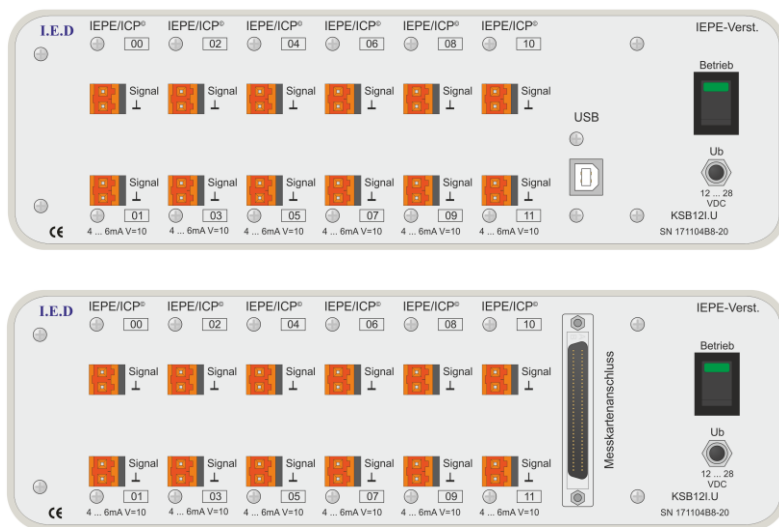
Je nach
 Ausführung
 2-16 Kanäle



Optionen:

Eingebaute 8K
 USB-Messkarte
 NI OEM 6001,
 6002, 6003

Frontseiten



PC-
 Messkarten-
 Anschluss

Kontakt I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH • Gustav-Adolf-Straße 78 • 22043 Hamburg
 Tel.: +49 (40) 270 26 25 • Fax: +49 (40) 270 85 52 • E-Mail: Info@iedhamburg.de

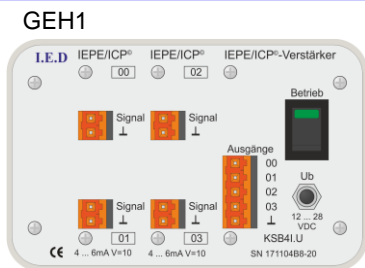
Preise Unverbindliche Preisinformation. Alle Preise zzgl. MwSt. Änderung und Irrtum vorbehalten.

Preise Standard-Geräte

Ein Messbereich

Verstärkung 1, 2, 5, 10

Beispiele



Uein

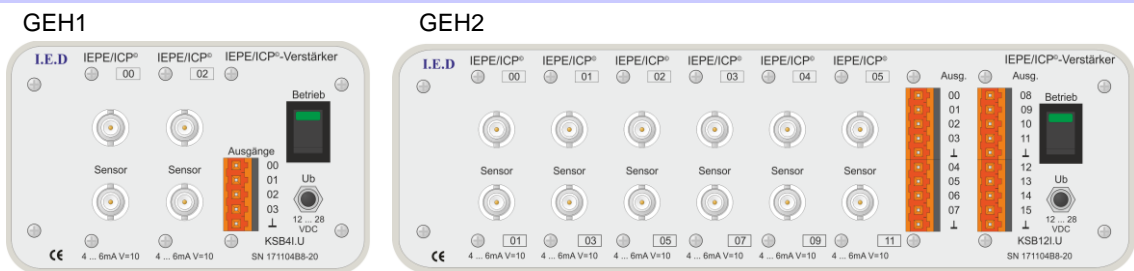
KSB 2-12 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit Schraubklemmeneingang	Bestell-Nr.: KSBxU.U
Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V	

Ab 728,00

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Schraubklemmen	-	-
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 13x9x18 / 26x9x18 cm	-	-

Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1	2	Sk1	1	KSB02U.U.1.1.1.0.Skl.Skl.0	728,00
1	4	Sk1	1	KSB04U.U.1.1.1.0.Skl.Skl.0	1.006,00
1	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.1.0.Skl.Skl.0	1.447,00
1	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.1.0.Skl.Skl.0	1.727,00
1	10	Sk1	2	KSB10U.U.2.1.1.0.Skl.Skl.0	2.004,00
1	12	Sk1	2	KSB12U.U.2.1.1.0.Skl.Skl.0	2.282,00
2	2	Sk1	1	KSB02U.U.1.1.2.0.Skl.Skl.0	790,00
2	4	Sk1	1	KSB04U.U.1.1.2.0.Skl.Skl.0	1.133,00
2	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.2.0.Skl.Skl.0	1.639,00
2	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.2.0.Skl.Skl.0	1.980,00
2	10	Sk1	2	KSB10U.U.2.1.2.0.Skl.Skl.0	2.321,00
2	12	Sk1	2	KSB12U.U.2.1.2.0.Skl.Skl.0	2.662,00
5	2	Sk1	1	KSB02U.U.1.1.5.0.Skl.Skl.0	790,00
5	4	Sk1	1	KSB04U.U.1.1.5.0.Skl.Skl.0	1.133,00
5	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.5.0.Skl.Skl.0	1.639,00
5	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.5.0.Skl.Skl.0	1.980,00
5	10	Sk1	2	KSB10U.U.2.1.5.0.Skl.Skl.0	2.321,00
5	12	Sk1	2	KSB12U.U.2.1.5.0.Skl.Skl.0	2.662,00
10	2	Sk1	1	KSB02U.U.1.1.10.0.Skl.Skl.0	790,00
10	4	Sk1	1	KSB04U.U.1.1.10.0.Skl.Skl.0	1.133,00
10	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.10.0.Skl.Skl.0	1.639,00
10	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.10.0.Skl.Skl.0	1.980,00
10	10	Sk1	2	KSB10U.U.2.1.10.0.Skl.Skl.0	2.321,00
10	12	Sk1	2	KSB12U.U.2.1.10.0.Skl.Skl.0	2.662,00

Beispiele



Uein

KSB 2-12 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit BNC-Eingang **Bestell-Nr.: KSBxU.U**
 Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V

Ab 739,00

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Eingang: BNC Ausgang: Schraubklemmen	-	-
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 13x9x18 / 26x9x18 cm	-	-

Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1	2	BNC Skl	1	KSB02U.U.1.1.1.0.BNC.Skl.0	739,00
1	4	BNC Skl	1	KSB04U.U.1.1.1.0.BNC.Skl.0	1.030,00
1	6	BNC Skl	2	KSB06U.U.2.1.1.0.BNC.Skl.0	1.485,00
1	8	BNC Skl	2	KSB08U.U.2.1.1.0.BNC.Skl.0	1.776,00
1	10	BNC Skl	2	KSB10U.U.2.1.1.0.BNC.Skl.0	2.068,00
1	12	BNC Skl	2	KSB12U.U.2.1.1.0.BNC.Skl.0	2.360,00
2	2	BNC Skl	1	KSB02U.U.1.1.2.0.BNC.Skl.0	803,00
2	4	BNC Skl	1	KSB04U.U.1.1.2.0.BNC.Skl.0	1.157,00
2	6	BNC Skl	2	KSB06U.U.2.1.2.0.BNC.Skl.0	1.675,00
2	8	BNC Skl	2	KSB08U.U.2.1.2.0.BNC.Skl.0	2.029,00
2	10	BNC Skl	2	KSB10U.U.2.1.2.0.BNC.Skl.0	2.384,00
2	12	BNC Skl	2	KSB12U.U.2.1.2.0.BNC.Skl.0	2.739,00
5	2	BNC Skl	1	KSB02U.U.1.1.5.0.BNC.Skl.0	803,00
5	4	BNC Skl	1	KSB04U.U.1.1.5.0.BNC.Skl.0	1.157,00
5	6	BNC Skl	2	KSB06U.U.2.1.5.0.BNC.Skl.0	1.675,00
5	8	BNC Skl	2	KSB08U.U.2.1.5.0.BNC.Skl.0	2.029,00
5	10	BNC Skl	2	KSB10U.U.2.1.5.0.BNC.Skl.0	2.384,00
5	12	BNC Skl	2	KSB12U.U.2.1.5.0.BNC.Skl.0	2.739,00
10	2	BNC Skl	1	KSB02U.U.1.1.10.0.BNC.Skl.0	803,00
10	4	BNC Skl	1	KSB04U.U.1.1.10.0.BNC.Skl.0	1.157,00
10	6	BNC Skl	2	KSB06U.U.2.1.10.0.BNC.Skl.0	1.675,00
10	8	BNC Skl	2	KSB08U.U.2.1.10.0.BNC.Skl.0	2.029,00
10	10	BNC Skl	2	KSB10U.U.2.1.10.0.BNC.Skl.0	2.384,00
10	12	BNC Skl	2	KSB12U.U.2.1.10.0.BNC.Skl.0	2.739,00

Drei Messbereiche

Verstärkung 1 / 2 / 5

Verstärkung 1 / 10 / 100

Beispiele

GEH1

GEH2

Uein

KSB 2-7 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit Schraubklemmeneingang		Bestell-Nr.: KSBxU.U	
Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V			
Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte			Standard
Optional			
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Schraubklemmen	-	-
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 13x9x18 / 26x9x18 cm	-	-

Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1 / 2 / 5	2	Sk1	1	KSB02U.U.1.3.1.2.5.Kip.Skl.Skl.0	853,00
1 / 2 / 5	4	Sk1	2	KSB04U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.Skl.0	1.423,00
1 / 2 / 5	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.Skl.0	1.828,00
1 / 2 / 5	7	Sk1	2	KSB07U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.Skl.0	2.029,00
1 / 10 / 100	2	Sk1	1	KSB02U.U.1.3.1.10.100.Kip.Skl.Skl.0	853,00
1 / 10 / 100	4	Sk1	2	KSB04U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.Skl.0	1.423,00
1 / 10 / 100	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.Skl.0	1.828,00
1 / 10 / 100	7	Sk1	2	KSB07U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.Skl.0	2.029,00

Ab 853,00



Uein **KSB 2-7 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit BNC-Eingang** **Bestell-Nr.: KSBxU.U** Ab 866,00
 Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Eingang: BNC Ausgang: Schraubklemmen	-	-
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 13x9x18 / 26x9x18 cm	-	-

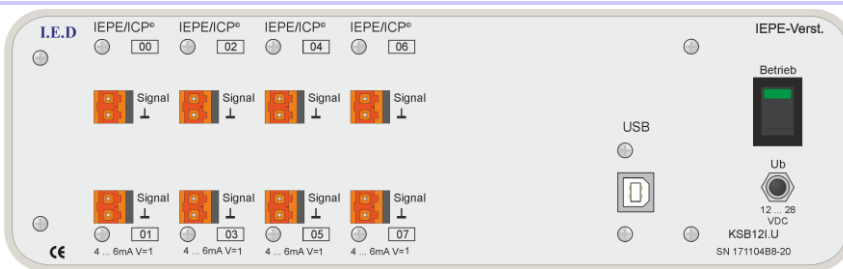
Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1 / 2 / 5	2	BNC Skl	1	KSB02U.U.1.3.1.2.5.Kip.BNC.Skl.0	866,00
1 / 2 / 5	4	BNC Skl	2	KSB04U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.Skl.0	1.447,00
1 / 2 / 5	6	BNC Skl	2	KSB06U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.Skl.0	1.865,00
1 / 2 / 5	7	BNC Skl	2	KSB07U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.Skl.0	2.074,00
1 / 10 / 100	2	BNC Skl	1	KSB02U.U.1.3.1.10.100.Kip.BNC.Skl.0	866,00
1 / 10 / 100	4	BNC Skl	2	KSB04U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.Skl.0	1.447,00
1 / 10 / 100	6	BNC Skl	2	KSB06U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.Skl.0	1.865,00
1 / 10 / 100	7	BNC Skl	2	KSB07U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.Skl.0	2.074,00

Preise Geräte mit eingebauter NI USB-6002 Messkarte

Ein Messbereich

Verstärkung 1, 2, 5, 10

Beispiele



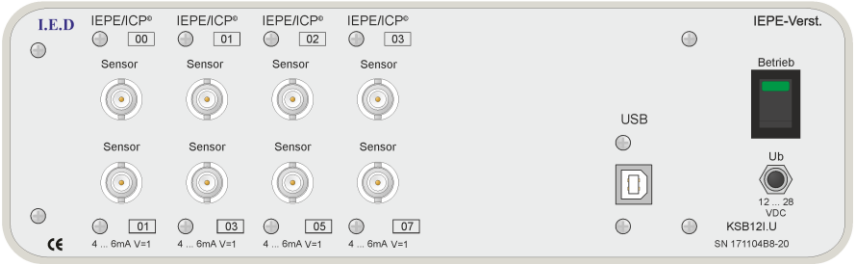
Uein

KSB 4-8 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit eingebauter NI USB-6002 Messkarte, Schraubklemmen-Eingänge.	Bestell-Nr.: KSBxU.U
Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V.	

Ab 1.865,00

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Schraubklemmen	-	-
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-

Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1	4	Sk1	2	KSB04U.U.2.1.1.0.Skl.6002.0	1.865,00
1	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.1.0.Skl.6002.0	2.145,00
1	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.1.0.Skl.6002.0	2.422,00
2	4	Sk1	2	KSB04U.U.2.1.2.0.Skl.6002.0	1.991,00
2	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.2.0.Skl.6002.0	2.334,00
2	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.2.0.Skl.6002.0	2.675,00
5	4	Sk1	2	KSB04U.U.2.1.5.0.Skl.6002.0	1.991,00
5	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.5.0.Skl.6002.0	2.334,00
5	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.5.0.Skl.6002.0	2.675,00
10	4	Sk1	2	KSB04U.U.2.1.10.0.Skl.6002.0	1.991,00
10	6	Sk1	2	KSB06U.U.2.1.10.0.Skl.6002.0	2.334,00
10	8	Sk1	2	KSB08U.U.2.1.10.0.Skl.6002.0	2.675,00

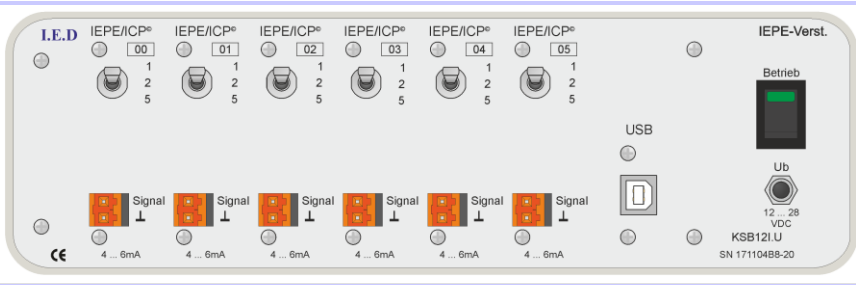
<p>Beispiele</p>																																																																																																																										
<p>Uein</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"> KSB 4-8 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit eingebauter NI USB-6002 Messkarte, BNC-Eingänge. </td> <td colspan="2"> Bestell-Nr.: KSBxU.U </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V. </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Optional</th> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Speisungsstrom</td> <td>ca. 4...6 mA</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Aussteuerung (Speisung 24V)</td> <td>bis 22 V</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uaus</td> <td>±10 V</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Genauigkeit Verstärkung</td> <td>±0,1 %</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)</td> <td>1...20.000 Hz</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anschluss der Signale</td> <td>BNC</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen GEH1 / GEH2</td> <td>ca. 26x9x18 cm</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th>Verstärkung</th> <th>Kanäle</th> <th>Buchsen</th> <th>Gehäuse</th> <th>Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)</th> <th>Preis €</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB04U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0</td> <td>1.892,00</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB06U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0</td> <td>2.182,00</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>8</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB08U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0</td> <td>2.472,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB04U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0</td> <td>2.017,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB06U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0</td> <td>2.371,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB08U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0</td> <td>2.725,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB04U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0</td> <td>2.017,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB06U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0</td> <td>2.371,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>8</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB08U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0</td> <td>2.725,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB04U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0</td> <td>2.017,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB06U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0</td> <td>2.371,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>BNC</td> <td>2</td> <td>KSB08U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0</td> <td>2.725,00</td> </tr> </table>	KSB 4-8 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit eingebauter NI USB-6002 Messkarte, BNC-Eingänge.		Bestell-Nr.: KSBxU.U		Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V.				Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte			<table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Optional</th> </tr> </table>	Standard	Optional	Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-	Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-	Uaus	±10 V	-	-	Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-	Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-	Anschluss der Signale	BNC	-	-	Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-	Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €	1	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0	1.892,00	1	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0	2.182,00	1	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0	2.472,00	2	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0	2.017,00	2	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0	2.371,00	2	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0	2.725,00	5	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0	2.017,00	5	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0	2.371,00	5	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0	2.725,00	10	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0	2.017,00	10	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0	2.371,00	10	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0	2.725,00	<p>Ab 1.892,00</p>
KSB 4-8 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit eingebauter NI USB-6002 Messkarte, BNC-Eingänge.		Bestell-Nr.: KSBxU.U																																																																																																																								
Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V.																																																																																																																										
Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte			<table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Optional</th> </tr> </table>	Standard	Optional																																																																																																																					
Standard	Optional																																																																																																																									
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-																																																																																																																							
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-																																																																																																																							
Uaus	±10 V	-	-																																																																																																																							
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-																																																																																																																							
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-																																																																																																																							
Anschluss der Signale	BNC	-	-																																																																																																																							
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-																																																																																																																							
Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €																																																																																																																					
1	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0	1.892,00																																																																																																																					
1	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0	2.182,00																																																																																																																					
1	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.1.0.BNC.6002.0	2.472,00																																																																																																																					
2	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0	2.017,00																																																																																																																					
2	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0	2.371,00																																																																																																																					
2	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.2.0.BNC.6002.0	2.725,00																																																																																																																					
5	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0	2.017,00																																																																																																																					
5	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0	2.371,00																																																																																																																					
5	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.5.0.BNC.6002.0	2.725,00																																																																																																																					
10	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0	2.017,00																																																																																																																					
10	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0	2.371,00																																																																																																																					
10	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.10.0.BNC.6002.0	2.725,00																																																																																																																					

Drei Messbereiche

Verstärkung 1 / 2 / 5

Verstärkung 1 / 10 / 100

Beispiele



Uein

KSB 4-6 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit eingebauter NI USB-6002 Messkarte, Schraubklemmen oder BNC. Bestell-Nr.: KSBxU.U
 Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V

Ab 2.118,00

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfilter HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Schraubklemmen oder BNC	-	-
Abmessungen GEH1 / GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-

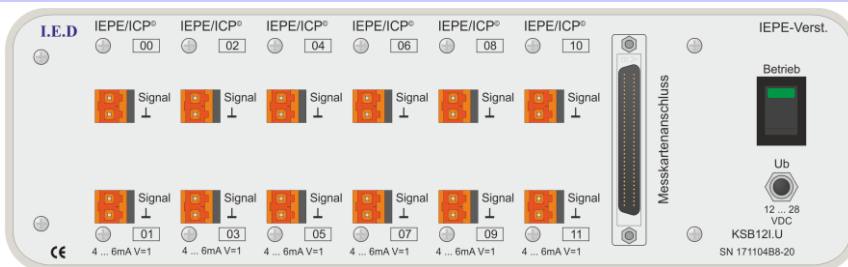
Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1 / 2 / 5	4	SkI	2	KSB04U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.6002.0	2.118,00
1 / 2 / 5	6	SkI	2	KSB06U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.6002.0	2.523,00
1 / 2 / 5	4	BNC	2	KSB04U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.6002.0	2.145,00
1 / 2 / 5	6	BNC	2	KSB06U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.6002.0	2.560,00
1 / 10 / 100	4	SkI	2	KSB04U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.6002.0	2.118,00
1 / 10 / 100	6	SkI	2	KSB06U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.6002.0	2.523,00
1 / 10 / 100	4	BNC	2	KSB04U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.6002.0	2.145,00
1 / 10 / 100	6	BNC	2	KSB06U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.6002.0	2.560,00

Preise Geräte mit NI-Messkartenanschluss

Ein Messbereich

Verstärkung 1, 2, 5, 10

Beispiele



Uein

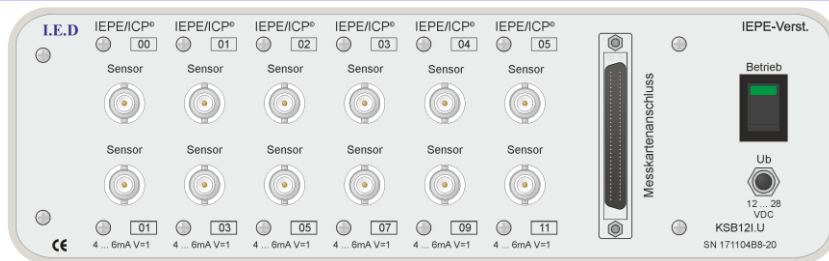
KSB 4-12 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit Messkartenanschluss für NI Messkarten, Schraubklemmen-Eingänge. Bestell-Nr.: KSBxU.U
 Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V

Ab 1.335,00

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfiler HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Schraubklemmen	-	-
Abmessungen GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-

Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1	4	SkI	2	KSB04U.U.2.1.1.0.SkI.E68.0	1.335,00
1	6	SkI	2	KSB06U.U.2.1.1.0.SkI.E68.0	1.612,00
1	8	SkI	2	KSB08U.U.2.1.1.0.SkI.E68.0	1.892,00
1	10	SkI	2	KSB10U.U.2.1.1.0.SkI.E68.0	2.169,00
1	12	SkI	2	KSB12U.U.2.1.1.0.SkI.E68.0	2.447,00
2	4	SkI	2	KSB04U.U.2.1.2.0.SkI.E68.0	1.460,00
2	6	SkI	2	KSB06U.U.2.1.2.0.SkI.E68.0	1.801,00
2	8	SkI	2	KSB08U.U.2.1.2.0.SkI.E68.0	2.145,00
2	10	SkI	2	KSB10U.U.2.1.2.0.SkI.E68.0	2.486,00
2	12	SkI	2	KSB12U.U.2.1.2.0.SkI.E68.0	2.827,00
5	4	SkI	2	KSB04U.U.2.1.5.0.SkI.E68.0	1.460,00
5	6	SkI	2	KSB06U.U.2.1.5.0.SkI.E68.0	1.801,00
5	8	SkI	2	KSB08U.U.2.1.5.0.SkI.E68.0	2.145,00
5	10	SkI	2	KSB10U.U.2.1.5.0.SkI.E68.0	2.486,00
5	12	SkI	2	KSB12U.U.2.1.5.0.SkI.E68.0	2.827,00
10	4	SkI	2	KSB04U.U.2.1.10.0.SkI.E68.0	1.460,00
10	6	SkI	2	KSB06U.U.2.1.10.0.SkI.E68.0	1.801,00
10	8	SkI	2	KSB08U.U.2.1.10.0.SkI.E68.0	2.145,00
10	10	SkI	2	KSB10U.U.2.1.10.0.SkI.E68.0	2.486,00
10	12	SkI	2	KSB12U.U.2.1.10.0.SkI.E68.0	2.827,00

Beispiele



Uein

KSB 4-12 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit Messkartenanschluss für NI Messkarten, BNC-Eingänge. **Bestell-Nr.: KSBxU.U**
 Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V

Ab 1.359,00

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfiler HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	BNC	-	-
Abmessungen GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-

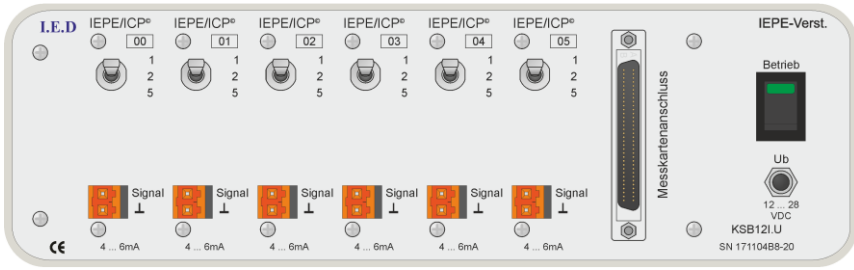
Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.1.0.BNC.E68.0	1.359,00
1	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.1.0.BNC.E68.0	1.650,00
1	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.1.0.BNC.E68.0	1.941,00
1	10	BNC	2	KSB10U.U.2.1.1.0.BNC.E68.0	2.233,00
1	12	BNC	2	KSB12U.U.2.1.1.0.BNC.E68.0	2.524,00
2	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.2.0.BNC.E68.0	1.485,00
2	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.2.0.BNC.E68.0	1.841,00
2	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.2.0.BNC.E68.0	2.195,00
2	10	BNC	2	KSB10U.U.2.1.2.0.BNC.E68.0	2.548,00
2	12	BNC	2	KSB12U.U.2.1.2.0.BNC.E68.0	2.904,00
5	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.5.0.BNC.E68.0	1.485,00
5	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.5.0.BNC.E68.0	1.841,00
5	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.5.0.BNC.E68.0	2.195,00
5	10	BNC	2	KSB10U.U.2.1.5.0.BNC.E68.0	2.548,00
5	12	BNC	2	KSB12U.U.2.1.5.0.BNC.E68.0	2.904,00
10	4	BNC	2	KSB04U.U.2.1.10.0.BNC.E68.0	1.485,00
10	6	BNC	2	KSB06U.U.2.1.10.0.BNC.E68.0	1.841,00
10	8	BNC	2	KSB08U.U.2.1.10.0.BNC.E68.0	2.195,00
10	10	BNC	2	KSB10U.U.2.1.10.0.BNC.E68.0	2.548,00
10	12	BNC	2	KSB12U.U.2.1.10.0.BNC.E68.0	2.904,00

Drei Messbereiche

Verstärkung 1 / 2 / 5

Verstärkung 1 / 10 / 100

Beispiele



Uein

KSB 4-6 Kanal IEPE / ICP Messverstärker mit Messkartenanschluss für NI Messkarten, Schraubklemmen oder BNC.	Bestell-Nr.: KSBxU.U
Gehäuse im Metallgehäuse mit DC 12-24V Speisungseingang inkl. Steckernetzteil 24V	

Technische Daten bei 20°C Betrieb: 5-40°C, 0-60% rel. Feuchte		Standard	Optional
Speisungsstrom	ca. 4...6 mA	-	-
Aussteuerung (Speisung 24V)	bis 22 V	-	-
Uaus	±10 V	-	-
Genauigkeit Verstärkung	±0,1 %	-	-
Ausgangsfiler HP/TP (1-polig)	1...20.000 Hz	-	-
Anschluss der Signale	Schraubklemmen oder BNC	-	-
Abmessungen GEH2	ca. 26x9x18 cm	-	-

Verstärkung	Kanäle	Buchsen	Gehäuse	Gerätetyp (Bestell-Nr. + Bestell-Code)	Preis €
1 / 2 / 5	4	SkI	2	KSB04U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.E68.0	1.588,00
1 / 2 / 5	6	SkI	2	KSB06U.U.2.3.1.2.5.Kip.Skl.E68.0	1.991,00
1 / 2 / 5	4	BNC	2	KSB04U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.E68.0	1.612,00
1 / 2 / 5	6	BNC	2	KSB06U.U.2.3.1.2.5.Kip.BNC.E68.0	2.029,00
1 / 10 / 100	4	SkI	2	KSB04U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.E68.0	1.588,00
1 / 10 / 100	6	SkI	2	KSB06U.U.2.3.1.10.100.Kip.Skl.E68.0	1.991,00
1 / 10 / 100	4	BNC	2	KSB04U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.E68.0	1.612,00
1 / 10 / 100	6	BNC	2	KSB06U.U.2.3.1.10.100.Kip.BNC.E68.0	2.029,00

Ab 1.588,00

Messtechnik - Signalverarbeitung - Industrietechnik - Dienstleistungen

<p>USB / PC Systeme Modulare Systeme</p>  <p>Messgeräte mit USB- und PC-Anschluss</p> 	<p>Signal-Verstärker U & I PWM ISO DMS IEPE</p>  <p>Pt100 & Thermoelement</p>  <p>Leistungsverstärker Steuerbare Netzteile</p>  <p>Messkarten & USB PCI PCIe</p>  <p>LAN W-LAN</p> 	<p>Hutschienenmodule U/I-Verstärker PWM-Wandler Strommessung Sondermodule</p>  <p>Schaltschränke</p> 	<p>Test-Systeme</p> <p>Messkoffer</p>  <p>Anschluss-technik</p> 	<p>Messprogramme Messen, Anzeigen</p>  <p>Steuern, Überwachen</p>  <p>Filter, FFT, Statistik</p> 	<p>Programmieren Schulungen</p>  <p>Praxisnahe Hardware Kleine Gruppen Vor Ort bei Ihnen Individuelle Themen</p> <p>POWERED BY DASYLab Data Acquisition System Laboratory</p> <p>NI DIAdem Messen - Sichten - Auswerten</p> <p>LabVIEW</p> <p>FlexPro</p> <p>I.E.D ist nach ISO 9001: 2015 zertifiziert</p>
---	--	--	---	--	--

Die jeweiligen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Die Nennung von Produkten, die nicht von I.E.D sind, dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keinen Warenzeichenmissbrauch dar. Wir danken den jeweiligen Unternehmen für die Bereitstellung der Logos, Texte, Bilder und Materialien. Dritte nehmen bitte mit den jeweiligen Unternehmen Kontakt auf, um diese Daten weiter verwenden zu können.

I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH Gustav-Adolf-Straße 78 22043 Hamburg