

PADAC - SYSTEM

Preisliste: Stand JANUAR 2012 (incl. MwSt = 19%)

Kann als Bestellformular verwendet werden

Anhang zu unserer Bestellung.....

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis/€ Incl. ges. MwSt.	Gesamtpreis/€ Incl. ges. MwSt.
PADAC1.0/STNT	PC/LPT-Schnittstellenmodul mit 2 DAC-Ausg., 8 ADC-Eing, 8-dig. Ausg. u. 8 dig. Eing. Stromversorgung 24V/DC mit Steckernetzteil STNT24 -1A		560,50.--	
PADAC1.0/24V	PC/LPT-Schnittstellenmodul mit 2 DAC-Ausg., 8 ADC-Eing, 8-dig. Ausg. u. 8 dig. Eing. Stromversorgung über PALAD1.0 oder Klemmenblock mit 24V/DC		498.--	
PALAD1.0/HR	Laboradapter für PADAC1.0 mit Halbleiterrelais-Ausgängen 500mA Analoganschlüsse mit 2mm-Buchsen, Digitalanschlüsse mit 4mm-Buchsen		223,70	
PALAD1.0/REL	Laboradapter für PADAC1.0 mit 8 Relais (Schließer für 2A)Analoganschlüsse mit 2mm-Buchsen, Digitalanschlüsse mit 4mm-Buchsen		310,50	
STNT24-1A	Steckernetzteil für PADAC 1.0/STNT 230VAC/24DC, 1000mA		70,80	
RUK-PAD-PC	Verbindungskabel für Anschluß von PADAC 1.0 an PC, Länge 3m		9,50	
RUK-PAD-PAL	Verbindungskabel für Anschluß von PADAC 1.0 an PALAD 1.0 oder PAD-KLB. Länge: 2m		17,50	
PAD-KLB	Klemmenblock mit 37 Schraubklemmen		95,--	
PPA-PCI	Parallel Port Adapter (Printerport) für PCI-Bus in Tower- oder Desktop- PC incl. Beschreibung für Einbau und Adressierung unter LabView		25,70	
PPA-PCI-EX	Parallel Port Adapter (Printerport) für PCI-Express-Steckplatz in einem Notebook-PC incl. Beschreibung für Einbau und Adressierung unter LabView		58,30	
PPA-PCMCIA	Parallel Port Adapter (Printerport) für PCMCIA-Steckplatz in Tower- oder Desktop- PC incl. Beschreibung für Einbau und Adressierung unter LabView		58,30	
PPA-EXC	Parallel Port Adapter (Printerport) für ExpressCard-Steckplatz in einem Notebook-PC incl. Beschreibung für Einbau und Adressierung unter LabView		82,21	

Die fett gedruckten Artikel werden von den Schulen bevorzugt eingesetzt.

Lieferant:

IBES Electronic GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 19
D-73434 Aalen
USt-IDNr. DE 144 649 691

info@ibes-electronic.de
<http://www.ibes-electronic.de>