

SPS-Kabel & -Module

Übersicht & Preise

1969 wurde von Richard Morley die erste SPS Steuerung „Modicon084“ vorgestellt. 1973 hielt die SPS Einzug in die deutsche Automobilindustrie. Seither ist eine Vielzahl an SPS-Familien auf den Markt gekommen.

Jeder Hersteller verwendet seine eigenen Programmiergeräte und damit seine eigenen Programmierkabel. Für die drei größten Hersteller Siemens, Rockwell-AB und Mitsubishi bietet die APROTECH funktionskompatible Programmierkabel und Schnittstellenmodule zu einem absolut günstigen Preis an.

APROTECH bietet für folgende Hersteller Kabel und Module an:

Siemens Programmierkabel
ab Seite 3



Rockwell-AB Programmierkabel
ab Seite 7



Mitsubishi Programmierkabel
ab Seite 10



Mitsubishi Schnittstellenmodule
ab Seite 14



Siemens Programmierkabel

Kabel für die S7-200/300/400

USB zu MPI/PPI



USB/MPI/PPI optoisoliertes Programmierkabel

- Automatische Baudrateneinstellung von 19.2 kBd bis 187.5 kBd
- Länge 3 Meter

Ähnlich 6ES7972-0CB20-0XA0

Bestellnummer: 270530

114,- €

USB zu MPI/PPI



USB/MPI/PPI optoisoliertes Programmierkabel

- Automatische Baudrateneinstellung von 19.6 kBd bis 12 MBd
- USB 1.1, Kabeltyp A-A
- Länge 3 Meter

Bestellnummer: 252102

299,- €

USB/RS232 zu MPI/PPI



USB/MPI/PPI optoisoliertes Programmierkabel

- Automatische Baudrateneinstellung von 9.6 kBd bis 12 MBd
- Integriertes Display für Diagnose-Ausgaben
- Als TS/HMI-Adapter einsetzbar
- USB 1.1, Kabeltyp A-A
- Länge 3 Meter

Bestellnummer: 252101

299,- €

Kabel für die S7-200

RS232 zu PPI



RS232/PPI optoisoliertes Programmierkabel

- Unterstützt 10 bit und 11 bit Modemverbindungen.
- Automatische Baudrateneinstellung von 0 bis 115.2 kBd
- Maximale Distanz 2.000m
- Unterstützt keine Multimaster Kommunikation

Bestellnummer: 270512

38,- €

USB zu PPI



USB/PPI optoisoliertes Programmierkabel

- Maximale Distanz 2.000m
- Unterstützt **keine** Multimaster Kommunikation
- Länge 3 Meter

Ähnlich 6ES7901-3DSB30-0XA0

Bestellnummer: 270510

39,- €

USB zu PPI multimaster



USB/PPI optoisoliertes Programmierkabel

- Unterstützt Multimaster Kommunikation
- Länge 3 Meter

Ähnlich 6ES7901-3DSB30-0XA0

Bestellnummer: 270511

89,- €

Kabel für die LOGO

Logo PC-Kabel seriell



RS232 optoisoliertes Programmierkabel
für Siemens LOGO

- Länge 3 Meter

Ähnlich 6ED1057-1AA00-0BA0

Bestellnummer: 270500

45,- €

Logo PC-Kabel USB



USB optoisoliertes Programmierkabel
für Siemens LOGO

- Länge 2,5 Meter

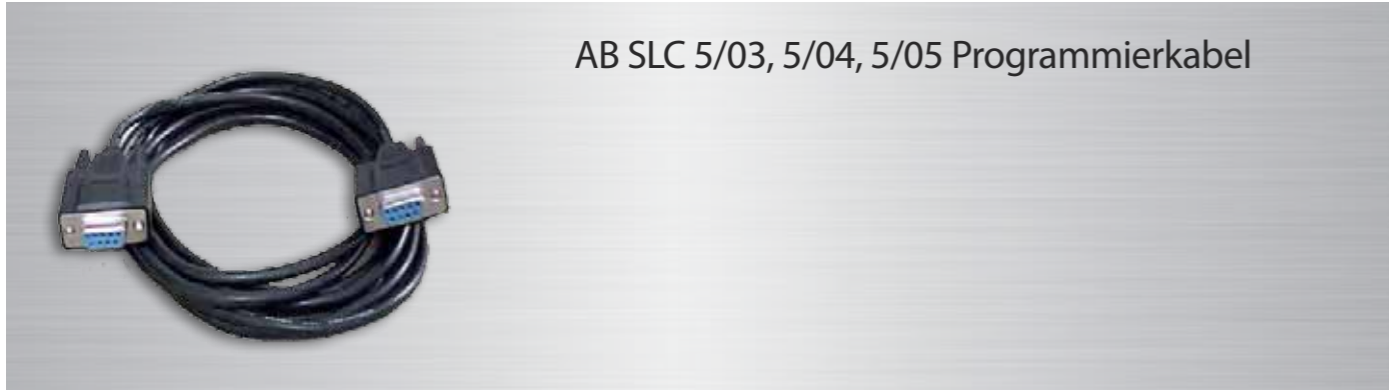
Ähnlich 6ED1057-1AA01-0BA0

Bestellnummer: 270501

59,- €

Rockwell-AB Programmierkabel

1747-CP3

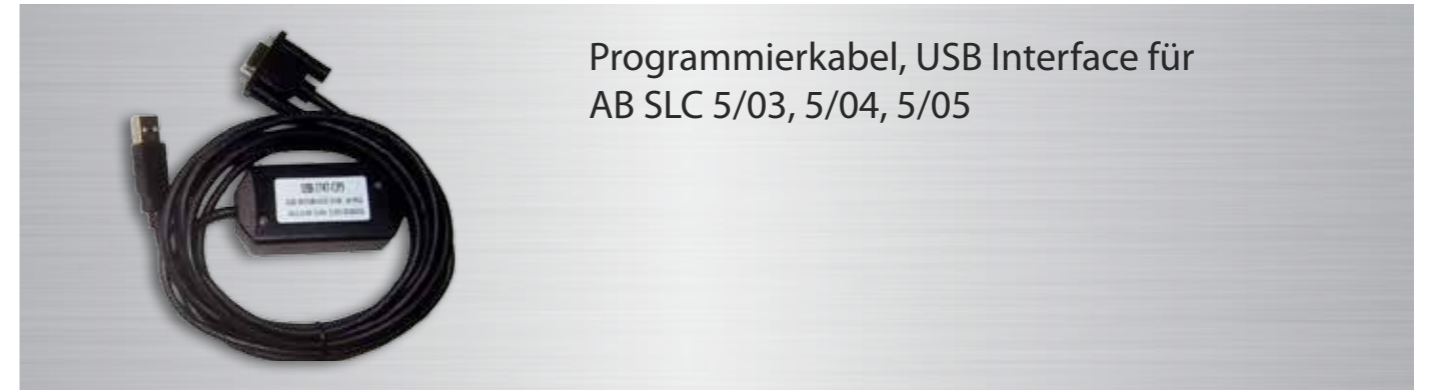


AB SLC 5/03, 5/04, 5/05 Programmierkabel

Bestellnummer: 270791

32,- €

USB-1747-CP3

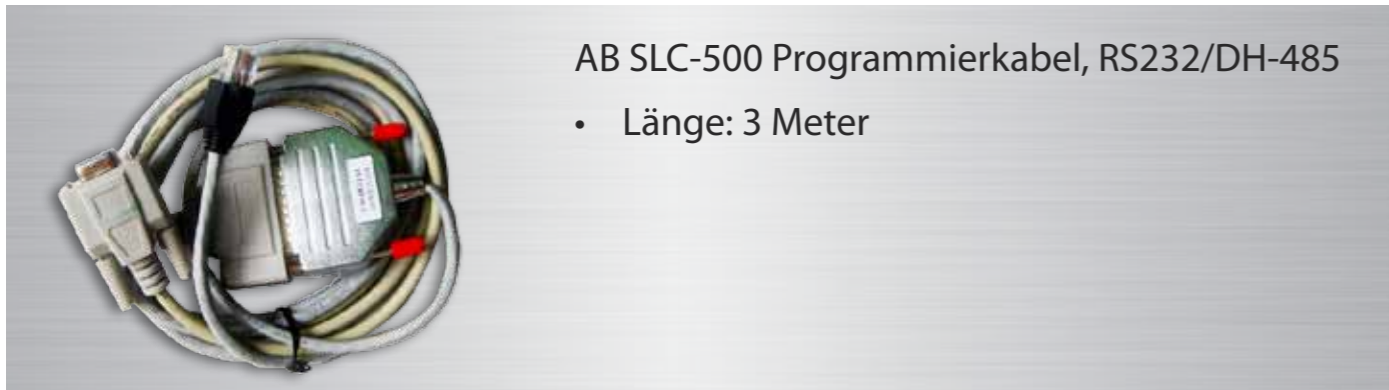


Programmierkabel, USB Interface für
AB SLC 5/03, 5/04, 5/05

Bestellnummer: 270792

46,- €

1747-PIC

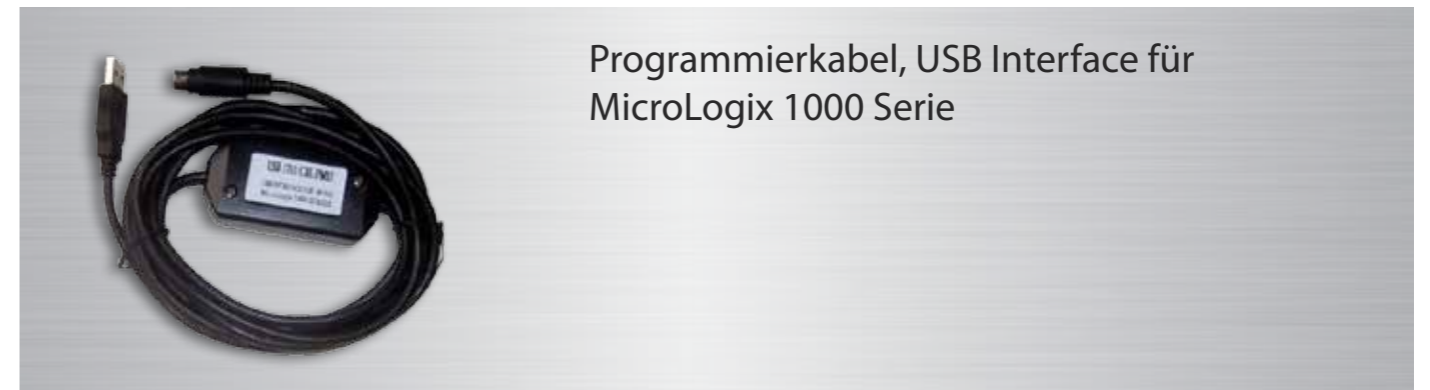


AB SLC-500 Programmierkabel, RS232/DH-485
• Länge: 3 Meter

Bestellnummer: 270790

46,- €

USB-1761-CBL-PM02

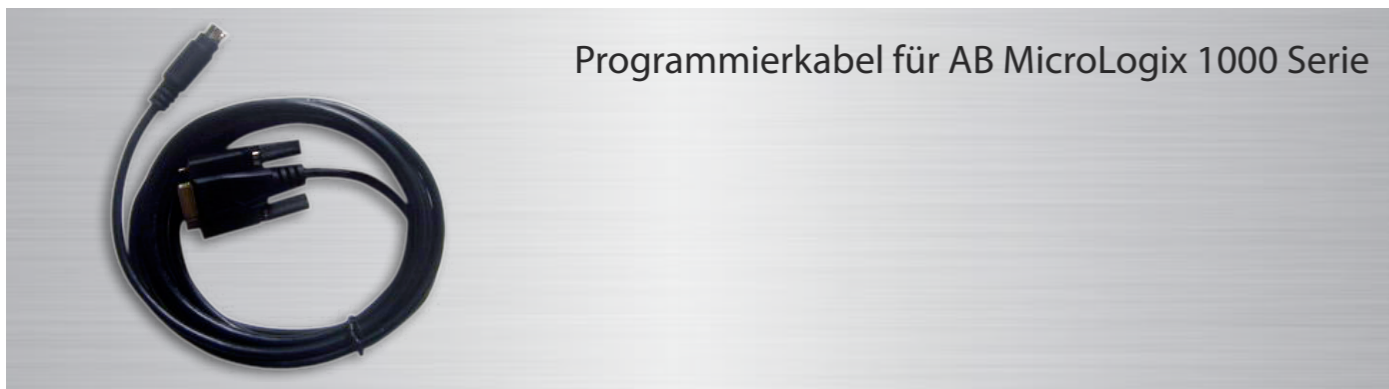


Programmierkabel, USB Interface für
MicroLogix 1000 Serie

Bestellnummer: 270794

59,- €

1761-CBL-PM02



Programmierkabel für AB MicroLogix 1000 Serie

Bestellnummer: 270793

46,- €

Mitsubishi Programmierkabel

Kabel für FX- und A-Serie

SC-09



RS232 zu RS422 Interface

- Standard Programmierkabel für alle Mitsubishi SPS der FX- und A-Serie
- Länge 3 Meter.

Bestellnummer: 270600

22,- €

SC-9+



Optoisoliertes RS232 zu RS422 Interface

- Programmierkabel für alle Mitsubishi SPS der FX- und A-Serie
- Maximale Distanz 2.000 Meter
- Länge 3 Meter

Bestellnummer: 270601

86,- €

SC-10



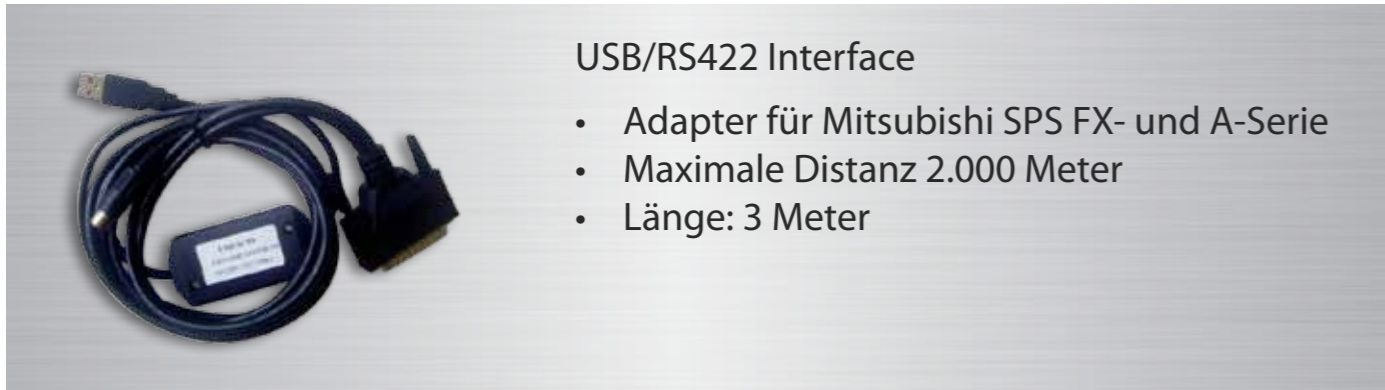
SPS Fernwartung über Modem für Mitsubishi SPS der FX-Serie

- Für SPS mit Modem Stecker, ansonsten gleiche Funktion wie SC-09

Bestellnummer: 270603

86,- €

USB-SC09



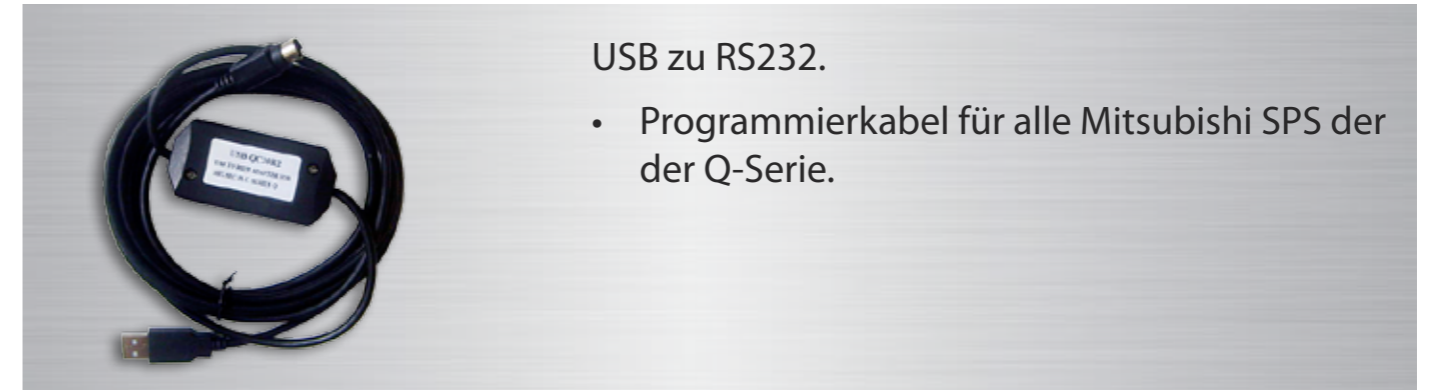
USB/RS422 Interface

- Adapter für Mitsubishi SPS FX- und A-Serie
- Maximale Distanz 2.000 Meter
- Länge: 3 Meter

Bestellnummer: 270602

31,- €

USB-QC30R2



USB zu RS232.

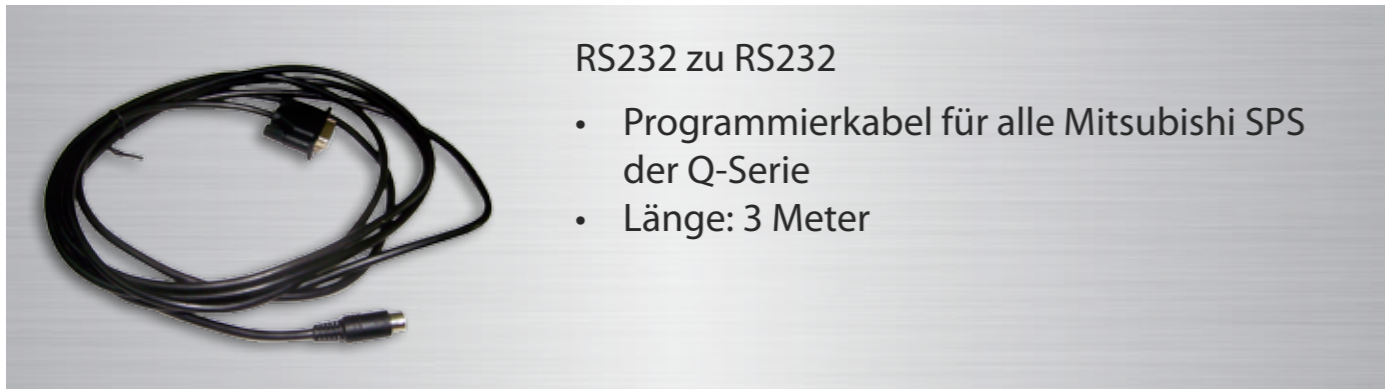
- Programmierkabel für alle Mitsubishi SPS der der Q-Serie.

Bestellnummer: 270612

39,- €

Kabel für Q-Serie

QC30R2



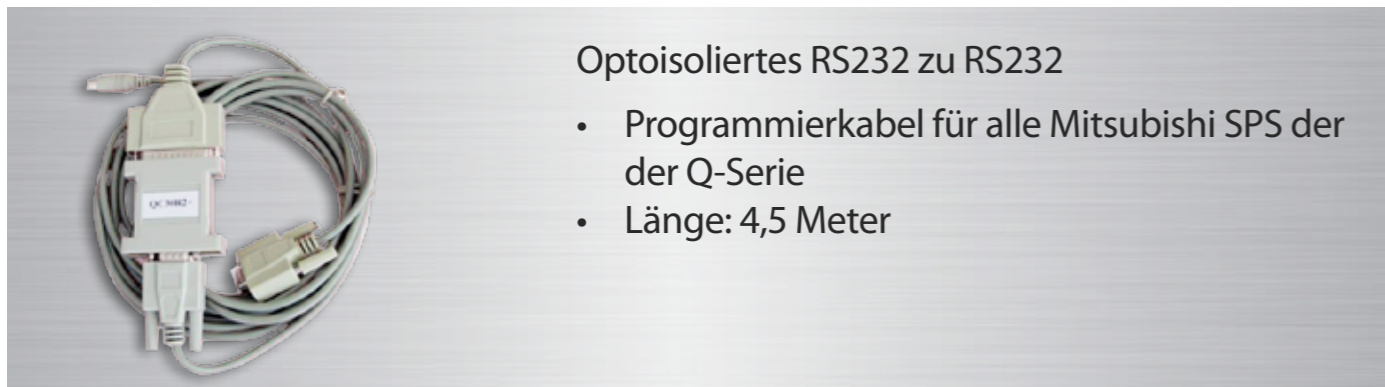
RS232 zu RS232

- Programmierkabel für alle Mitsubishi SPS der Q-Serie
- Länge: 3 Meter

Bestellnummer: 270610

15,- €

QC30R2+



Optoisoliertes RS232 zu RS232

- Programmierkabel für alle Mitsubishi SPS der der Q-Serie
- Länge: 4,5 Meter

Bestellnummer: 270611

76- €

Mitsubishi Schnittstellenmodule

FX-1N

FX1N-232-BD



Kommunikationsmodul RS-232
für Mitsubishi FX1-Serie

Bestellnummer: 270650

35,- €

FX1N-422-BD



Kommunikationsmodul RS-422
für Mitsubishi FX1-Serie

Bestellnummer: 270651

35,- €

FX1N-485-BD

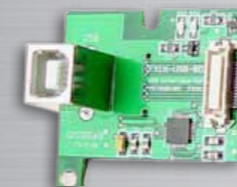


Kommunikationsmodul RS-485
für Mitsubishi FX1-Serie

Bestellnummer: 270652

35,- €

FX1N-USB-BD



Kommunikationsmodul USB
für Mitsubishi FX1-Serie

Bestellnummer: 270653

35,- €

FX-2N

FX2N-232-BD



Kommunikationsmodul RS-232
für Mitsubishi FX2-Serie

Bestellnummer: 270660 39,- €

FX2N-422-BD



Kommunikationsmodul RS-422
für Mitsubishi FX2-Serie

Bestellnummer: 270661 39,- €

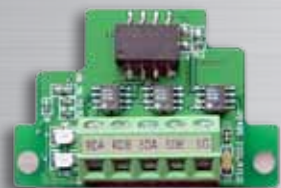
FX2N-485-BD



Kommunikationsmodul RS-485
für Mitsubishi FX2-Serie

Bestellnummer: 270662 39,- €

FX2N-485-BD+



Kommunikationsmodul RS-485
für Mitsubishi FX2-Serie

- Maximal Distanz: 2.000 Meter

Bestellnummer: 270663 89,- €

FX2N-USB-BD



Kommunikationsmodul USB
für Mitsubishi FX2-Serie

Bestellnummer: 270664 59,- €

FX-3N

FX3N-232-BD



Kommunikationsmodul RS-232
für Mitsubishi FX3U-Serie

Bestellnummer: 270670 42,- €

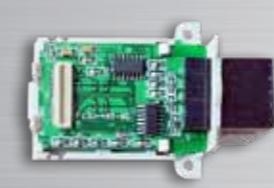
FX3N-422-BD



Kommunikationsmodul RS-422
für Mitsubishi FX3U-Serie

Bestellnummer: 270671 42,- €

FX3N-485-BD



Kommunikationsmodul RS-485
für Mitsubishi FX3U-Serie

Bestellnummer: 270672 42,- €

FX3N-CNV-BD



Transfermodul zwischen Mitsubishi FX3U-Serie und spezieller Geräteschnittstelle

Bestellnummer: 270673

42,- €

FX3N-USB-BD



Kommunikationsmodul USB für Mitsubishi FX3U-Serie

Bestellnummer: 270674

69,- €



Die APROTECH GmbH wurde 2007 in Nürnberg als INAT Services GmbH gegründet und später in APROTECH GmbH umbenannt.

Die APROTECH GmbH vertreibt Komponenten der Automatisierungstechnik.

Hierzu zählen hauptsächlich Industrie-PCs aller Bauarten. Besonders Touchpanel-PC's und -Monitore zum Bedienen und Beobachten.

Historisch bedingt sind die unterschiedlichsten OPC-Server zur Kommunikation via Ethernet zu Steuerungen und Geräten Automatisierung ein Schwerpunkt im Produktprogramm der APROTECH GmbH.

Insbesondere die Kombination aus Industrie-PC mit OPC-Server oder mit S7 Soft-SPS bzw. einer S7-kompatiblen PCI-Steckkarte, sind oft ideale Lösungen. Sie sind kompakt und vorteilhaft im Preis.

In diversen Magazinen der Branche liest man, dass Geräte mit Multitouch-Screens Einzug in die Automatisierungstechnik halten. Die APROTECH GmbH bietet bereits Multitouch-PC's und -Monitore von 26" bis 65", alle Full HD, an. Sie finden diese Geräte ab der Seite 10 in dieser Übersicht.



Peter Jung

Dipl.-Ing.

Geschäftsführer

APROTECH GmbH

Happurger Str. 62b
90482 Nürnberg

Fon: 0911 / 65 00 79-55

Fax: 0911 / 65 00 79-79

Mobil: 0176 / 55 01 83 72

peter.jung@aprotech.de

www.aprotech.de

Diese Preisliste stellt nur einen Auszug dar, Geräte mit abweichender Ausstattung bitte anfragen.

Impressum:

Stand: Mai 2012
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Umschlag und Satz: pflicht & kür ug (haftungsbeschränkt)
Visu-Applikationen mit freundlicher Genehmigung
von GTI-controll mbH

Herausgeber:

APROTECH GmbH
Happurger Str. 62b
90482 Nürnberg
HRB: Nürnberg 23727
USt.-ID-Nr.: DE 256 058 089

Tel.: 0911 / 65 00 79-50
Fax: 0911 / 65 00 79-79
Email: info@aprotech.de
Web: www.aprotech.de

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. Peter Jung

Link zu APROTECH:



QR-Code