



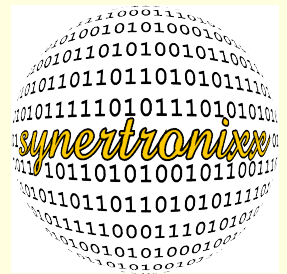

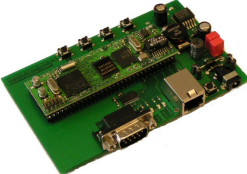



## Preisliste

Best.-Nr.	Beschreibung	Stückpreis/€ zzgl. MwSt.	Stückpreis/€ inkl. MwSt.
<b>Socket Computer</b>			
SCB9328-200/16/16	 SCB9328 (abgekündigt) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 MHz, ARM9</li> <li>- 16 MB NOR Flash, 16 MB RAM</li> <li>- 10/100 MBit Fast-Ethernet</li> <li>- USB-Interface (Device)</li> <li>- UART, I<sup>2</sup>C</li> <li>- Bootloader u-boot</li> <li>- Linux 2.6 inkl. Power-Up Support</li> </ul>	ab 10 Stk. 149,00 ab 100 Stk. 132,00 ab 100 Stk. 110,00	177,31 157,08 130,90
SCB9328-200/16/64	 SCB9328 advanced <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 MHz, ARM9</li> <li>- 16 MB NOR Flash, 64 MB RAM</li> <li>- 512 MB NAND Flash Disk</li> <li>- 10/100 MBit Fast-Ethernet</li> <li>- USB-Interface (Device)</li> <li>- UART, I<sup>2</sup>C</li> <li>- Bootloader u-boot</li> <li>- Linux 2.6 inkl. Power-Up Support</li> </ul>	ab 10 Stk. 179,00 ab 100 Stk. 159,00 ab 100 Stk. 132,00	213,01 189,21 157,08
SCB9520-520/2048/128	 SCB9520 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 520 MHz, Xscale</li> <li>- 32 MB NOR Flash, 128 MB RAM</li> <li>- 2 GB NAND Flash Disk</li> <li>- 10/100 MBit Fast-Ethernet</li> <li>- 2 x USB (Host/Device)</li> <li>- 2 x UART, I<sup>2</sup>C</li> <li>- Bootloader u-boot</li> <li>- Linux 2.6 inkl. Power-Up Support</li> </ul>	ab 10 Stk. 149,00 ab 100 Stk. 132,00 ab 100 Stk. 110,00	177,31 157,08 130,90
RI-Linux	 Neuinstallation Linux / Bootloader für SCB9328, SCB9324 oder SCB9520	37,00	44,03






**Preisliste**

Best.-Nr.	Beschreibung	Stückpreis/€ zzgl. MwSt.	Stückpreis/€ inkl. MwSt.
<b>Evaluation Kits</b>			
EvKit9328 Professional	Starter Kit  <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCB9328-200/16/16</li> <li>- EVB9328 Professional</li> <li>- Netzteil Power SN1</li> <li>- System Cable Kit (RS232, Ethernet)</li> <li>- Linux Distribution HiPermX 2.6</li> <li>- Power-Up Support</li> </ul>	670,00	797,30
EvKit9328 Lite	Starter Kit  <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCB9328-200/16/16</li> <li>- EVB9328 Lite</li> <li>- Netzteil Power SN1</li> <li>- System Cable Kit (RS232, Ethernet)</li> <li>- Linux Distribution HiPermX 2.6</li> <li>- Power-Up Support</li> </ul>	449,00	534,31
EvKit9520 Professional	Starter Kit  <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCB9520-520/2048/128</li> <li>- EVB9520 Professional</li> <li>- Netzteil Power SN1</li> <li>- System Cable Kit (RS232, Ethernet)</li> <li>- Linux Distribution HiPermX 2.6</li> <li>- Power-Up Support</li> </ul>	990,00	1.178,10



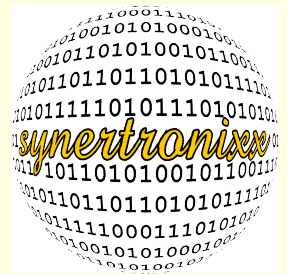
## Preisliste

Best.-Nr.	Beschreibung	Stückpreis/€ zzgl. MwSt.	Stückpreis/€ inkl. MwSt.
<b>Systeme</b>			
CANIO-24 	CAN-Bus IO-Modul		
	- 14-24V DC	ab 10 Stk.	99,00
	- 12 digitale Eingänge - 12 digitale Ausgänge - akustischer Signalgeber	ab 50 Stk.	95,00 88,00
<b>Gateways</b>			
CAN2Web-Advanced-200/24 	CAN2Web-Advanced mit SCB9328 advanced		
	- 10-30V DC	ab 10 Stk.	248,00
	- 200 MHZ ARM9 CPU - 16 MB NOR Flash, 64 MB RAM - 512 MB NAND Flash Disk - 10/100 MBit Fast-Ethernet - CAN-Bus (ISO 11898) - Linux 2.6 - Gateway/Bridge Kommunikationssoftware - Linux CAN-Bus-Treiber, Beispielprogramm - <a href="#">PC-Bedienprogramm DeviLANControl</a> - <a href="#">Dokumentation</a>	ab 50 Stk.	240,00 230,00
CAN2Web-Professional-200/24 	CAN2Web-Professional mit SCB9328 advanced		
	- 10-30V DC	ab 10 Stk.	398,00
	- 200 MHZ ARM9 CPU - 16 MB Flash, 64 MB RAM - 512 MB NAND Flash Disk - 10/100 MBit Fast-Ethernet - CAN-Bus (ISO 11898), galv. getrennt - 2 x USB (Low / Full Speed) - Linux 2.6 - IP20 Alu-Gehäuse - Gateway/Bridge Kommunikationssoftware - Linux CAN-Bus-Treiber, Beispielprogramm - <a href="#">PC-Bedienprogramm DeviLANControl</a> - <a href="#">Dokumentation</a>	ab 50 Stk.	385,00 362,00





## Preisliste

Best.-Nr.	Beschreibung	Stückpreis/€ zzgl. MwSt.	Stückpreis/€ inkl. MwSt.
CAN2Web-Professional -200/24-WLAN I	<p>CAN2Web-Professional mit SCB9328 advanced</p> <p>ab 10 Stk. ab 50 Stk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10-30V DC</li> <li>- 200 MHZ ARM9 CPU</li> <li>- 16 MB Flash, 64 MB RAM</li> <li>- 512 MB NAND Flash Disk</li> <li>- 10/100 MBit Fast-Ethernet</li> <li>- 54 MBit WLAN (IEEE 802.11b/g) über USB-WLAN-Stick</li> <li>- CAN-Bus (ISO 11898), galv. getrennt</li> <li>- 2 x USB 2.0 (Low / Full Speed)</li> <li>- Linux 2.6</li> <li>- IP20 Alu-Gehäuse</li> <li>- Gateway/Bridge Kommunikationssoftware</li> <li>- Linux CAN-Bus Treiber, Beispielprogramm</li> <li>- <a href="#">PC-Bedienprogramm DeviLANControl</a></li> <li>- <a href="#">Dokumentation</a></li> </ul>	425,00 407,00 390,00	505,75 484,33 464,10
<b>Zubehör</b>			
System Cable Kit	<p>- CAT5 Patch-Kabel (Länge ca. 1m)</p> <p>- RS232 Kabel für PC-Anschluss (Länge ca. 3m)</p>	16,00	19,04
Power SN1	<p>Steckernetzteil für CAN2Web-Professional</p> <p>- 12V DC</p> <p>- 1,0A</p>	35,00	41,65
RS232-Adapter	<p>RS232-Adapter (Pegelwandler) für CAN2Web-Advanced zum Anschluss an die Bootloader/Linux-Konsolen-Schnittstelle</p>	59,00	70,21
WLAN-Antennenkabel	<p>WLAN Antennenkabel für SCB9324</p> <p>- U.FL-Buchse auf Reverse-SMA-Stecker/Stift</p> <p>- Länge ca. 0,2 m</p>	9,50	11,31



## Preisliste

Best.-Nr.	Beschreibung	Stückpreis/€ zzgl. MwSt.	Stückpreis/€ inkl. MwSt.
WLAN-Antenne 	Wireless LAN Antenne mit Knickgelenk - RP-SMA-Buchse - Länge ca. 0,2m - 5,0 dBi, für IEEE 802.11a,b,g - passend zu WLAN-Antennenkabel	24,00	28,56
USB-Kabel 	USB2.0-Verlängerungskabel - Stecker Typ A auf Buchse Typ A - Länge ca. 1,5m	4,00	4,76
	ab 10 Stk.	2,00	2,38
	ab 100 Stk.	1,00	1,19

Preise für größere Stückzahlen sowie die aktuellen Lieferzeiten erhalten Sie auf Anfrage.  
Die Abbildungen können abweichen und sind nicht maßstabsgetreu.  
Es gelten unsere unter <http://www.synertronixx.de/info/agb.htm> einsehbaren AGB.

**Stand: 01.05.2017**

*Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preise ihre Gültigkeit!*

# **synertronixx**

*hard- und softwareentwicklung, internet-kommunikationslösungen  
mess-, steuer- und regelungstechnik*

