

Produktübersicht:

## Altgeräte und Ersatzteile

Von den unten aufgeführten Geräten sind teilweise noch einzelne Exemplare verfügbar.

Fragen Sie bei Bedarf bitte per E-Mail bei uns an.

Wir verbessern und entwickeln unsere Produkte ständig weiter, was zur Entstehung neuer Geräte-Generationen führt. Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht der Vorläufermodelle mit ihren zugehörigen Nachfolgern. Über die Links gelangen Sie direkt auf die Datenblätter, von wo aus alle weiterführenden Informationen (Anleitungen, Firmware, etc.) erreichbar bleiben.

### Com-Server

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">58631</a>	Com-Server Highspeed Industry	<a href="#">58665</a>
<a href="#">58633</a>	Com-Server Highspeed Isolated	<a href="#">58662</a>
<a href="#">58231</a>	Com-Server Highspeed Kompakt, 10/100BT	<a href="#">58665</a>
<a href="#">58201</a>	Com-Server Kompakt	<a href="#">58665</a>
<a href="#">58031</a>	Com-Server Highspeed Office	<a href="#">58034</a> oder <a href="#">58665</a>
<a href="#">58001</a>	Com-Server mit Display, 1Port	<a href="#">58034</a> oder <a href="#">58665</a>
<a href="#">58004</a>	Com-Server mit Display, 4Port	<a href="#">58034</a>
<a href="#">58331</a>	Com-Server Highspeed 19"-Version, 1Port	<a href="#">58665</a>
<a href="#">58301</a>	Com-Server 19"-Version, 1Port	<a href="#">58665</a>
<a href="#">58334</a>	Com-Server Highspeed 19"-Version, 4Port	<a href="#">58662</a>
<a href="#">58304</a>	Com-Server 19"-Version, 4Port	<a href="#">58662</a>
<a href="#">58210</a>	LAN-Modem, 10BT	<a href="#">58666</a>
<a href="#">58211</a>	Com-Server Standard Industry, 10BT, 5V	<a href="#">58661</a>
<a href="#">58221</a>	Com-Server Standard Industry, 10BT, 5V	<a href="#">58665</a>
<a href="#">58431</a>	Com-Server Highspeed OEM, 10/100BT	<a href="#">58461</a>
<a href="#">58411</a>	Com-Server OEM Mini, 10BT	<a href="#">58461</a>
<a href="#">58412</a>	Com-Server Scheckkarten-Modul, 10BT	---
<a href="#">58421</a>	Com-Server OEM Mini, 10/100BT	<a href="#">58461</a>
<a href="#">58641</a>	Com-Server Highspeed PoE	<a href="#">58665</a>

### Digital E/A Com-Server

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">50210</a>	Digital-E/A Com-Server 12E/12A	<a href="#">57730</a>
<a href="#">50310</a>	Digital-E/A Com-Server 12E/12A mit RS232	<a href="#">57731</a>

### Web-IO Digital

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">57637</a>	Web-IO Digital 2x Input, 2x Digital Output	<a href="#">57737</a>
<a href="#">57734</a>	Web-IO 4.0 Digital, 12xIn, 6x Relais Out	<a href="#">57738</a>
<a href="#">57634</a>	Web-IO 12x Digital Input, 6x Digital Relais	<a href="#">57738</a>
<a href="#">57632</a>	Web-IO Digital 24xIn, 24xOut 19" OEM	---
<a href="#">57633</a>	Web-IO Digital 2x Input, 2x Digital Output	<a href="#">57737</a>
<a href="#">57651</a>	Web-Alarm 6x6 Digital	----
<a href="#">57638</a>	ERP-Gateway 2x Digital In/Out	----
<a href="#">57636</a>	ERP-Gateway 12x Digital Input, 6x Digital Relais	----
<a href="#">57635</a>	ERP-Gateway 2x Digital Input, 2x Digital Output	----
<a href="#">57002</a>	Web-IO Starterkit inkl. Web-IO 57630	----

## Web-IO Analog-In/Out

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57661	Web-IO Analog-In/Out 2x 0/4..20mA PoE	57761
57662	Web-IO Analog-In/Out 2x 0..10V PoE	57762
57641	Web-IO Analog-In 0..20mA / 0..10V	57761 oder 57762
57642	Web-IO Analog-In 2x 0/4..20mA	57761
57643	Web-IO Analog-In 2x 0..10V	57762
57644	Set: Web-IO Analog-In + AC Stromwandler 0..50A	57762 + 57645
57024	Thermoelement-Wandler	----

---

## Web-Thermometer

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57608	Web-Thermograph 8x	57778
57602	Web-Thermometer Professional, 10/100BT, 24V	57725
57601	Web-IO 1x Thermometer	57714
57502	Web-Thermometer Professional, 10BT, 24V	57715
57202	Web-Thermometer Professional, 10/100BT, 5V	57715
57102	Web-Thermometer Professional, 10BT, 5V	57715
57101	Web-Thermometer Standard, 10BT, 5V	57715
57708	Web-Thermometer 8x	57778
57716	Web-Thermometer Relais	57726
57718	Web-Thermometer Air Quality	57721
57728	Web-Thermometer Air Quality	57721
57607	Web-Thermograph 2x	57707
57616	Web-Thermograph Relais	57726
57618	Web-Graph Air Quality	57721
57612	Web-Thermo-Hygrobarograph PoE	57713
57614	Web-Thermograph NTC PoE	57714
57610	Web-Thermograph Pt100/Pt1000 PoE	57715
57620	Web-Thermo-Hygrograph PoE	57720
57609	Web-Thermograph NTC	57714
57610	Web-Thermograph Pt100/Pt1000	57715
57612	Web-Thermo-Hygrobarograph	57713
57606	Web-Thermo-Hygrograph PT100/Pt1000	57720
57605	Web-Thermograph NTC/Pt100	57715
57603	Web-IO 2x Thermometer NTC/Pt100	57707
57604	Web-IO 8x Thermometer NTC/Pt100	57778

---

## IO-Mailer

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57111	IO-Mailer, 10BT, 5V	Web-IO Digital
57211	Digital-E/A Com-Server 12E/12A mit RS232	Web-IO Digital
57511	IO-Mailer, 10BT, 24V	Web-IO Digital
57611	IO-Mailer, 10/100BT, 24V	Web-IO Digital

---

## WuTooth®

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
97100	WuTooth Temperatur	----
97101	WuTooth Temperatur/Luftfeuchte	----

---

## Datenserver

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
50501	Motherbox	50504
50502	Motherbox 2	50504
50510	pure.box	50518
50511	pure.box 2	50518
50512	pure.box 2 USB	50519
50513	pure.box 2 seriell	50520
50514	pure.box 2 SD	----
50516	pure.box 2 seriell / USB	50521
50517	pure.box 3 Serial / USB / WLAN	----
50540	FTP Data Station	50543
50541	SD Data Station	----
50542	FTP Data Station 2	50543

---

### USB-Server

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
53641	USB-Server Industry	53665
53642	USB-Server Industry Isochron	53665

---

### Netzwerküberwachung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57654	IP-Watcher 2x2 Digital	57955
57655	IP-Watcher 2x2 Digital I/O	57955
57656	Trap-Receiver 2x2 Digital I/O	----

---

### Funk

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
55611	WLAN Client Bridge	----
59610	EnOcean Com-Server	----
95001	RFID-Server	----

---

### Hubs und Repeater für Koax-Netzwerke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
55613	Repeater II (pdf-Handbuch)	----
55615	Repeater + Monitor (pdf-Handbuch)	----

---

### Messgeräte für Koax-Netzwerke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
55504	LAN Scanner II (pdf-Handbuch)	----
55506	LAN Scanner IV (pdf-Handbuch)	----
55507	LAN Scanner V (pdf-Handbuch)	----

---

### Serielle USB-Interfaces

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
38001	USB <> RS232 Interface Cable	38011
34201	Interface USB <> 20mA Industry	34211
36201	Interface USB <> RS422 / RS485 Industry	38211
38201	Interface USB <> RS232 Industry	38211
18311	USB OEM-Einbaumodul	----

---

## Serielle Interfaces und Isolatoren

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">84003</a>	Interface RS232 <> 20mA für Siemens S5	<a href="#">84004</a>
<a href="#">84050</a>	Interface RS232 <> 20mA, 50kV isoliert	----
<a href="#">86001</a>	Interface RS232 <> RS422/RS485 (pdf-Handbuch)	<a href="#">86201</a>
<a href="#">86002</a>	Interface RS232 <> RS485 2-Draht (pdf-Handbuch)	<a href="#">86201</a>
<a href="#">86003</a>	Interface RS232 <> RS422/RS485 (pdf-Handbuch)	<a href="#">86201</a>
<a href="#">86050</a>	Interface RS232 <> RS422, 50kV isoliert	----
<a href="#">66050</a>	Isolator RS422, 50kV isoliert	----
<a href="#">81026</a>	Interface LWL <> RS232, DB25, Stecker, DTE	----
<a href="#">81202</a>	Interface LWL <> RS232 mit Handshake	----
<a href="#">41201</a>	Interface LWL <> 20mA für Hutschienenmontage	----
<a href="#">41015</a>	Interface LWL <> 20mA, 15-pin für Siemens S5	----
<a href="#">61211</a>	Interface Glasfaser ST <> Profibus	----
<a href="#">65211</a>	Interface Glasfaser-Bus ST <> Profibus	----

---

## Serielle Buffer und Umschalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">88256</a>	RS232 Serial Buffer	<a href="#">88642</a>
<a href="#">88257</a>	RS232 Gebührendaten-Buffer	<a href="#">88642</a>
<a href="#">88127</a>	RS232 Portable Buffer	----
<a href="#">88641</a>	RS232 Portable Buffer, 4MByte	----
<a href="#">88241</a>	RS232 Battery Buffer	----
<a href="#">85604</a>	RS232/422/485 Multi Computer Adapter	----
<a href="#">85644</a>	RS232/422/485 Universal Serial T-Switch	----
<a href="#">85211</a>	RS232 2 Computer Adapter	<a href="#">85603</a>
<a href="#">85212</a>	RS232 Intelligent T-Switch	<a href="#">85643</a>
<a href="#">85215</a>	RS232 Umschalter 2 PC > 1 Modem	----
<a href="#">85215</a>	RS232 Umschalter 4 PC > 1 Modem	----

---

## PC-Karten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">13621</a>	cPCI-Karte 2x RS232/RS422/RS485, 1KV isoliert	----
<a href="#">13421</a>	cPCI-Karte 2x 20mA, 1KV isoliert	----
<a href="#">12100</a>	ISA-Karte 1x Centronics mit Line Driver-Funktion	----

---

## Centronics-Leitungstreiber, Buffer und Interfaces

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">10501</a>	Parallel Signal Conditioner	----
<a href="#">22064</a>	Centronics Buffer	----
<a href="#">22031</a>	Centronics Portable Buffer	----
<a href="#">82008</a>	Interface RS232 > Centronics, 4+4 KByte	<a href="#">82009</a>
<a href="#">62008</a>	Interface RS422 > Centronics, 4+4 KByte	<a href="#">62009</a>
<a href="#">42008</a>	Interface 20mA > Centronics, 4+4 KByte	<a href="#">42009</a>
<a href="#">32000</a>	Interface IEE488 > Centronics	----
<a href="#">32000</a>	Interface Commodore C64 > Centronics	----

---

## Drucker-Umschalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">25210</a>	PC Centronics 2 Computer Adapter	----
<a href="#">25210</a>	Centronics 2 Computer Adapter	----

25215	EPP/ECP/Bitronics 2 Computer Adapter	----
25210	Centronics 4 Computer Adapter	----
25215	EPP/ECP/Bitronics 4 Computer Adapter	----

---

## Kundenfrequenzmessung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
72032	Zentralmodul und Datenlogger 32KByte inklusive WinLog Lite	----
72128	Zentralmodul und Datenlogger 128KB	----
72153	Richtungsabhängige Reflex-Lichtschanke	----
72130	Zählmodul	----
70060	WinLog Entwicklerpaket	----
70050	WinLog Lite	----

---

## Netzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
11023	Steckernetzteil 24V/0,65A, Euro, 2-pol. Spezialstecker	11025
11024	Steckernetzteil 24V/0,65A, Euro, 2-pol. Spezialstecker	11026
11030	Steckernetzteil 18V AC, Euro, 2-pol. Spezialstecker	11025
11031	Steckernetzteil 18V AC,US, 2-pol. Spezialstecker	11027
11032	Steckernetzteil 18V AC,GB, 2-pol. Spezialstecker	11026
11035	Steckernetzteil Euro 5V/ 1A, USB	----
11040	Steckernetzteil 5V/ 2A, Euro, 2,5mm Klinkenstecker	11046 + 11390
11041	Steckernetzteil 5V/ 2A, US, 2,5mm Klinkenstecker	11390
11042	Steckernetzteil 5V/ 2A, GB, 2,5mm Klinkenstecker	11390
11053	Steckernetzteil 5V/ 2A, Euro, 5,5mm Hohlstecker	11046 + 11391
11054	Steckernetzteil 5V/ 2A, US, 5,5mm Hohlstecker	11391
11056	Steckernetzteil 5V/ 2A, GB, 5,5mm Hohlstecker	11391
11070	Steckernetzteil 24V/1A, Euro, 2-pol. Spezialstecker	11025
11071	Steckernetzteil 24V/1A, US, 2-pol. Spezialstecker	11027
11072	Steckernetzteil 24V/1A, GB, 2-pol. Spezialstecker	11026
11073	Steckernetzteil 12V/2A, Euro, 2-pol. Spezialstecker	----
11074	Steckernetzteil 12V/2A, US, 2-pol. Spezialstecker	----
11075	Steckernetzteil 12V/2A, GB, 2-pol. Spezialstecker	----
11076	Hutschienen-Netzteil 24V/2,5A	11079
11077	Hutschienen-Netzteil 24V/4,2A	11079
11082	Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC	11080
11084	Netzteil 24V / 24W für Hutschienen-Montage	11080 oder 11081
11087	Netzteil für Hutschiene, 12V / 1,25A DC	----



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

Datenschutz