

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="#">58201</a>	Com-Server Kompakt	<a href="#">58231</a>
<a href="#">58001</a>	Com-Server mit Display, 1Port	<a href="#">58031</a>
<a href="#">58004</a>	Com-Server mit Display, 4Port	<a href="#">58034</a>
<a href="#">58301</a>	Com-Server 19"-Version, 1Port	<a href="#">58331</a>
<a href="#">58304</a>	Com-Server 19"-Version, 4Port	<a href="#">58334</a>

### Digital E/A Com-Server

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">50210</a>	Digital-E/A Com-Server 12E/12A	<a href="#">57630</a>
<a href="#">50310</a>	Digital-E/A Com-Server 12E/12A mit RS232	<a href="#">57631</a>

### Web-IO Digital

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">57633</a>	Web-IO 2x Digital Input, 2x Digital Output	<a href="#">57637</a>
<a href="#">57651</a>	Web-Alarm 6x6 Digital	----

### Web-IO Analog-In/Out

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

### Web-IO Klima

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
<a href="#">57718</a>	Web-Thermometer Air Quality	<a href="#">57728</a>
<a href="#">57607</a>	Web-Thermograph 2x	<a href="#">57707</a>
<a href="#">57616</a>	Web-Thermograph Relais	<a href="#">57716</a>
<a href="#">57618</a>	Web-Graph Air Quality	<a href="#">57718</a>
<a href="#">57613</a>	Web-Thermo-Hygrobarograph PoE	<a href="#">57713</a>
<a href="#">57614</a>	Web-Thermograph NTC PoE	<a href="#">57714</a>
<a href="#">57615</a>	Web-Thermograph Pt100/Pt1000 PoE	<a href="#">57715</a>
<a href="#">57620</a>	Web-Thermo-Hygrograph PoE	<a href="#">57720</a>
<a href="#">57609</a>	Web-Thermograph NTC	<a href="#">57714</a>
<a href="#">57610</a>	Web-Thermograph Pt100/Pt1000	<a href="#">57715</a>
<a href="#">57612</a>	Web-Thermo-Hygrobarograph	<a href="#">57713</a>
<a href="#">57606</a>	Web-Thermo-Hygrograph PT100/Pt1000	<a href="#">57720</a>
<a href="#">57605</a>	Web-Thermograph NTC/Pt100	<a href="#">57715</a>
<a href="#">57603</a>	Web-IO 2x Thermometer NTC/Pt100	<a href="#">57707</a>
<a href="#">57604</a>	Web-IO 8x Thermometer NTC/Pt100	<a href="#">57708</a>

## WuTooth®

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

---

## Datenserver

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
50501	Motherbox	50502
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
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	53642

---

## IP-Überwachung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57654	IP-Watcher 2x2 Digital	57655

---

## Funk

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
55611	WLAN Client Bridge	----
59610	EnOcean Com-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
84003	Interface RS232 <> 20mA für Siemens S5	84004
84050	Interface RS232 <> 20mA, 50kV isoliert	----
86001	Interface RS232 <> RS422/RS485 (pdf-Handbuch)	86201

86002	Interface RS232 <> RS485 2-Draht (pdf-Handbuch)	86201
86003	Interface RS232 <> RS422/RS485 (pdf-Handbuch)	86201
86050	Interface RS232 <> RS422, 50kV isoliert	----
66050	Isolator RS422, 50kV isoliert	----
81202	Interface LWL <> RS232 mit Handshake	----
41201	Interface LWL <> 20mA für Hutschienenmontage	----
41015	Interface LWL <> 20mA, 15-pin für Siemens S5	----
61211	Interface Glasfaser ST <> Profibus	----
65211	Interface Glasfaser-Bus ST <> Profibus	----

---

### Serielle Buffer und Umschalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
88409	RS232 Serial Buffer	88642
88410	RS232 Gebührendaten-Buffer	88642
88511	RS232 Portable Buffer	88241
88641	RS232 Portable Buffer, 4MByte	88241
85211	RS232 2 Computer Adapter	85603
85212	RS232 Intelligent T-Switch	85643
85215	RS232 Umschalter 2 PC > 1 Modem	----
85410	RS232 Umschalter 4 PC > 1 Modem	----

---

### PC-Karten

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

---

### Centronics-Leitungstreiber, Buffer und Interfaces

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
10501	Parallel Signal Conditioner	----
22102	Centronics Buffer	----
22511	Centronics Portable Buffer	----
82008	Interface RS232 > Centronics, 4+4 KByte	82009
62008	Interface RS422 > Centronics, 4+4 KByte	62009
42008	Interface 20mA > Centronics, 4+4 KByte	42009
32000	Interface IEE488 > Centronics	----
92000	Interface Commodore C64 > Centronics	----

---

### Drucker-Umschalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
15210	PC Centronics 2 Computer Adapter	----
25210	Centronics 2 Computer Adapter	----
25215	EPP/ECP/Bitronics 2 Computer Adapter	----
25410	Centronics 4 Computer Adapter	----
25415	EPP/ECP/Bitronics 4 Computer Adapter	----

---

### Kundenfrequenzmessung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
72128	Zentralmodul und Datenlogger 128KB	----
72153	Richtungsabhängige Reflex-Lichtschanke	----
72130	Zählmodul	----
70060	WinLog Entwicklerpaket	----
70050	WinLog Lite	----
70040	DosLog	----

---

### 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
11040	Steckernetzteil 5V/ 2A, Euro, 2,5mm Klinkenstecker	11046 + 11390
11041	Steckernetzteil 5V/ 2A, US, 2,5mm Klinkenstecker	11035 + 11390
11042	Steckernetzteil 5V/ 2A, GB, 2,5mm Klinkenstecker	11035 + 11390
11053	Steckernetzteil 5V/ 2A, Euro, 5,5mm Hohlstecker	11046 + 11391
11054	Steckernetzteil 5V/ 2A, US, 5,5mm Hohlstecker	11035 + 11391
11056	Steckernetzteil 5V/ 2A, GB, 5,5mm Hohlstecker	11035 + 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



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](#)