

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
58631	Com-Server Highspeed Industry	58665
58633	Com-Server Highspeed Isolated	58662
58201	Com-Server Kompakt	58231
58001	Com-Server mit Display, 1Port	58031
58004	Com-Server mit Display, 4Port	58034
58301	Com-Server 19"-Version, 1Port	58331
58304	Com-Server 19"-Version, 4Port	58334
58210	LAN-Modem, 10BT	58666
58211	Com-Server Standard Industry, 10BT, 5V	58661
58221	Com-Server Standard Industry, 10BT, 5V	58665
58411	Com-Server OEM Mini, 10BT	58431
58412	Com-Server Scheckkarten-Modul, 10BT	---
58421	Com-Server OEM Mini, 10/100BT	58431
58641	Com-Server Highspeed PoE	58665

Digital E/A Com-Server

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
50210	Digital-E/A Com-Server 12E/12A	57630
50310	Digital-E/A Com-Server 12E/12A mit RS232	57631

Web-IO Digital

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57634	Web-IO 12x Digital Input, 6x Digital Relais	57738
57632	Web-IO Digital 24xIn, 24xOut 19" OEM	---
57633	Web-IO 2x Digital Input, 2x Digital Output	57637
57651	Web-Alarm 6x6 Digital	----
57638	ERP-Gateway 2x Digital In/Out	----
57636	ERP-Gateway 12x Digital Input, 6x Digital Relais	----
57635	ERP-Gateway 2x Digital Input, 2x Digital Output	----
57002	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	57661 oder 57662

57642	Web-IO Analog-In 2x 0/4..20mA	57661
57643	Web-IO Analog-In 2x 0..10V	57662
57644	Set: Web-IO Analog-In + AC Stromwandler 0..50A	57662 + 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	57725
57202	Web-Thermometer Professional, 10/100BT, 5V	57725
57102	Web-Thermometer Professional, 10BT, 5V	57725
57101	Web-Thermometer Standard, 10BT, 5V	57725
57708	Web-Thermometer 8x	57778
57715	Web-Thermometer Pt100/Pt1000	57725
57716	Web-Thermometer Relais	57726
57718	Web-Thermometer Air Quality	57728
57728	Web-Thermometer Air Quality	57721
57607	Web-Thermograph 2x	57707
57616	Web-Thermograph Relais	57716
57618	Web-Graph Air Quality	57718
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	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
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	53642

Netzwerküberwachung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
57654	IP-Watcher 2x2 Digital	57655
57655	IP-Watcher 2x2 Digital I/O	----
57655	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
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	----
81026	Interface LWL <> RS232, DB25, Stecker, DTE	----
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	----
18602	Schnittstellenmodul Profibus	----
18833	Schnittstellenmodul RS232/RS422/RS485, 3,3V-Technik	----

Serielle Buffer und Umschalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
88256	RS232 Serial Buffer	88642
88257	RS232 Gebührendaten-Buffer	88642
88127	RS232 Portable Buffer	88641
88641	RS232 Portable Buffer, 4MByte	88241
88241	RS232 Battery Buffer	----
85604	RS232/422/485 Multi Computer Adapter	---
85644	RS232/422/485 Universal Serial T-Switch	---
85211	RS232 2 Computer Adapter	85603
85212	RS232 Intelligent T-Switch	85643
85215	RS232 Umschalter 2 PC > 1 Modem	----
85215	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	----
22064	Centronics Buffer	----
22031	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	----
32000	Interface Commodore C64 > Centronics	----

Drucker-Umschalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nachfolgetyp
25210	PC Centronics 2 Computer Adapter	----
25210	Centronics 2 Computer Adapter	----
25215	EPP/ECP/Bitronics 2 Computer Adapter	----
25210	Centronics 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 Klinenstecker	11046 + 11390
11041	Steckernetzteil 5V/ 2A, US, 2,5mm Klinenstecker	11035 + 11390
11042	Steckernetzteil 5V/ 2A, GB, 2,5mm Klinenstecker	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
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	---



www.WuT.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
 Porschestra. 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](#)