

Anleitungen:

Serielle Highspeed Com-Server

Typ 58631, 58651, 58641, 58642, 58633, 58031, 58034, 58231, 58431, 58331, 58334

Aktuelle Anleitungen:

Datum	Änderungen und Kommentare	Anleitungs-Revision
02.12.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer IP-Vergabe-Assistent WuTility • Kapitel Firmware Update erweitert 	2.16 PDF Download

Kurz-Anleitung

Datum	Änderungen und Kommentare	Anleitungs-Revision
22.04.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzanleitung für alle W&T Netzwerkgeräte • Übersicht Hardware-Installation • Netzwerk-Inbetriebnahme mit Hilfe von WuTility 	3.0 PDF Download

Ältere Anleitungen:

Datum	Änderungen und Kommentare	Anleitungs-Revision
14.07.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Com-Server Highspeed PoE 20mA, 58642 eingepflegt 	2.15 PDF Download
04.05.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.60 • Formel für Baudratendivisor korrigiert • Kapitel "COM-Umlenkung" aktualisiert 	2.14 PDF Download
22.08.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.60 • Konfigurierbarer serieller Receive Buffer eingepflegt 	2.13 PDF Download
20.05.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.58 • COM-Umlenkung 3.00 eingepflegt • OPC-Kommunikation eingepflegt • Com-Server Highspeed 100BaseFX 58651 eingepflegt 	2.12 PDF Download
19.07.2007	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.52 • Verdrahtungsbeispiel 20mA-Schnittstelle • Verarbeitung des <i>Prot-Char</i> bei ASCII-Übertragung im FTP-Client-Modus 	2.11 PDF Download
08.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.52 • DHCP eingepflegt • DNS eingepflegt • Einstellbarer TCP-Port für Controlport • Com-Server 58641/Power-over-Ethernet eingepflegt 	2.10 PDF Download
21.10.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.46 • 58631/UL eingepflegt • Umschaltung Netzwerkgeschwindigkeiten und Duplex-Verfahren 	2.09 PDF Download
09.05.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.45 • Vergabe aller Netzwerkparameter per WuTility eingepflegt 	2.08 PDF Download
09.11.2004	Serielle Highspeed Com-Server - Hardware, Firmware, Protokolle <ul style="list-style-type: none"> • Technische Daten Com-Server Highspeed Isolated eingefügt • Konformitätserklärung aktualisiert • Gültig ab Firmware-Revision 1.40 	2.07 PDF Download

Datum	Änderungen und Kommentare	Anleitungs-Revision
29.07.2004	Serielle Highspeed Com-Server - Hardware, Firmware, Protokolle <ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.40 • Web Based Management sowie dessen Aktivierung dokumentiert • Com-Server Highspeed Isolated eingepflegt • Neues Beispiel für paarweisen Einsatz als SLIP-Router • IP-Vergabe mittels WuTility dokumentiert 	2.06 PDF Download
12.02.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.37 • Keep Alive Check eingepflegt • Serielle Vergabe von Subnet Mask und Gateway eingepflegt 	2.05 PDF Download
08.10.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.35 • 19"- und Kompakt-Modell eingepflegt • Factory Defaults per Jumper 	2.04 PDF Download
12.03.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.32 • Feste IP-Routen dokumentiert • Senden/Empfangen von BREAK dokumentiert • diverse Tipp-Fehler korrigiert 	2.03 PDF Download
07.10.2002	<ul style="list-style-type: none"> • OEM- und Office-Modelle eingepflegt • Control-Struktur überarbeitet 	2.01 PDF Download
14.08.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Gültig ab Firmware-Revision 1.26 	2.00 PDF Download



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](#)