

Firmware:

Com-Server 10BaseT, 5V

Typ 58511

Aktuelle Firmware

Datum	Änderungen und Kommentare	Revision
08.01.2015	<ul style="list-style-type: none"> FTP-Server Mode: Irregulärer Verbindungsabbau durch Client berücksichtigt SNMP war nach Update auf 1.71 deaktiviert <p>Zur Übertragung dieser Firmware muss WuTility in der neusten beigefügten Version verwendet werden!</p> <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade <i>nicht</i> beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.72</p> <p>ZIP Download</p>

Ältere Firmware

Datum	Änderungen und Kommentare	Revision
10.07.2014	<ul style="list-style-type: none"> Box-to-Box: Dispatch Char im Slave aktiviert SLIP-Modus optimiert DHCP: Optimierung bei hoher Datenlast <p>Zur Übertragung dieser Firmware muss WuTility in der neusten beigefügten Version verwendet werden!</p> <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade <i>nicht</i> beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.71</p> <p>ZIP Download</p>
24.01.2011	<ul style="list-style-type: none"> Optimierung des Firmware-Uploads in gestörten Umgebungen <p>Zur Übertragung dieser Firmware muss WuTility in der neusten beigefügten Version verwendet werden! Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade <i>nicht</i> beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.67</p> <p>ZIP Download</p>
22.12.2010	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung fragmentierter UDP/IP-Pakete <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade <i>nicht</i> beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.66</p> <p>ZIP Download</p>
11.01.2010	<ul style="list-style-type: none"> Keep-Alive-Verhalten im Box-to-Box-Modus modifiziert Mindestlänge Ethernet-Frames angepasst Überarbeitung des Reset-Verhaltens im DHCP-Modus <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade <i>nicht</i> beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.64</p> <p>ZIP Download</p>

Datum	Änderungen und Kommentare	Revision
04.05.2009	<ul style="list-style-type: none"> • NEU: Serieller Eingangsbuffer einstellbar • Software-Handshake optimiert • Optimiertes DHCP-Verhalten nach Link-Unterbrechung • Korrektur SNMP inkl. neuer MIB 1.23 <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade nicht beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.62 ZIP Download</p>
13.12.2007	<ul style="list-style-type: none"> • Zyklische Erzeugung von GARP-Paketen • Optimiertes Speichern von Konfigurationsdateien <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade nicht beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.58 ZIP Download</p>
28.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige im Telnet-Menü korrigiert <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade nicht beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.53 ZIP Download</p>
08.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> • NEU: DHCP-Protokoll • NEU: DNS-Protokoll • Konfigurierbarer TCP-Port für den Controlport • RARP-Protokoll überarbeitet <p>Die aktuelle Konfiguration des Com-Servers wird durch einen Firmware-Upgrade nicht beeinflusst. Ein eventuelles nachträgliches Zurücksetzen des Com-Servers auf die Werkseinstellung, aktiviert jedoch den DHCP-Client. Details zum DHCP-Betrieb und ggf. zu dessen Deaktivierung finden Sie in der aktuellen Anleitung.</p>	<p>1.52 ZIP Download</p>
29.05.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Serial Socket Protocol • Optimierter Upload von Konfigurationen • LED-Signalisierung des Verbindungsstatus korrigiert 	<p>1.50 ZIP Download</p>
15.02.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibles Nachfolgemodell zu Com-Server 58211 	<p>1.49 ZIP Download</p>



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](#)