

Firmware:

Com-Server 10BaseT, 5V

Tipo 58511

Firmware actual

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
08.01.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Modo FTP-Server: tiene en cuenta la irregular cancelación de la conexión por parte del cliente • SNMP estaba desactivado tras la actualización a 1.71 <p>¡Para transferir este Firmware es necesario utilizar la última versión adjunta de WuTility!</p> <p>La configuración actual del Com-Server <i>no</i> se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.72</p> <p>Descarga ZIP</p>

Firmware viejo

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
10.07.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Box-to-Box: Dispatch Char en Slave activado • modo SLIP optimizado • DHCP: optimización para elevadas cargas de datos <p>¡Para transferir este Firmware es necesario utilizar la última versión adjunta de WuTility!</p> <p>La configuración actual del Com-Server <i>no</i> se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.71</p> <p>Descarga ZIP</p>
24.01.2011	<ul style="list-style-type: none"> • Optimización de la carga del Firmware en entornos perturbados <p>¡Para transferir este Firmware es necesario utilizar la última versión adjunta de WuTility! La configuración actual del Com-Server <i>no</i> se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.67</p> <p>Descarga ZIP</p>
22.12.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con paquetes UDP/IP fragmentados <p>La configuración actual del Com-Server <i>no</i> se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.66</p> <p>Descarga ZIP</p>
11.01.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento Keep-Alive en el modo Box-to-Box modificado • Longitud mínima de Ethernet-Frames adaptada • Revisión del comportamiento de reset en el modo DHCP <p>La configuración actual del Com-Server <i>no</i> se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.64</p> <p>Descarga ZIP</p>

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
04.05.2009	<ul style="list-style-type: none"> • NUEVO: buffer de entrada serial ajustable • Handshake de software optimado • Comportamiento DHCP optimizado tras interrumpir enlace • Corrección SNMP incl. nuevo MIB 1.23 <p>La configuración actual del Com-Server no se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.62 Descarga ZIP</p>
13.12.2007	<ul style="list-style-type: none"> • Creación cíclica de paquetes GARP • Memorización optimada de archivos de configuración <p>La configuración actual del Com-Server no se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.58 Descarga ZIP</p>
28.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Indicación en el menú Telnet corregida <p>La configuración actual del Com-Server no se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.53 Descarga ZIP</p>
08.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> • NUEVO: Protocolo DHCP • NUEVO: Protocolo DNS • Puerto TCP configurable para el puerto de control • Protocolo RARP revisado <p>La configuración actual del Com-Server no se ve influida por una Firmware-Upgrade. Un posible retroceso posterior del Com-Server al ajuste de fábrica activa el cliente DHCP. Detalles al servicio DHCP y posiblemente a su desactivación los encontrará en las instrucciones actuales.</p>	<p>1.52 Descarga ZIP</p>
29.05.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Extensión del protocolo de serie Socket • Carga optimada de configuraciones • Señalización LED del estado de conexión corregida 	<p>1.50 Descarga ZIP</p>
15.02.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo sucesor compatible al Com-Server 58211 	<p>1.49 Descarga ZIP</p>



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)