

Instrucciones:

Com-Servers Highspeed de serie

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

Instrucciones actuales:

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión de instrucciones
02.12.2009	<ul style="list-style-type: none"> Nuevo asistente de adjudicación de IP WuTility Capítulo Actualización Firmware ampliado 	2.16 Descarga PDF

Instrucciones breves

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión de instrucciones
22.04.2008	<ul style="list-style-type: none"> Instrucciones breves para todos los aparatos de red W&T Resumen Instalación del hardware Puesta en servicio de la red con ayuda de WuTility 	3.0 Descarga PDF

Instrucciones viejas:

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión de instrucciones
14.07.2009	<ul style="list-style-type: none"> Com-Server alta velocidad PoE 20mA, 58642 agregado 	2.15 Descarga PDF
04.05.2009	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.60 Fórmula para el divisor de la velocidad de baudios corregida Capítulo "Redireccionamiento COM" actualizado 	2.14 Descarga PDF
22.08.2008	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.60 Buffer configurable serial Receive revisado 	2.13 Descarga PDF
20.05.2008	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.58 Redireccionamiento COM 3.00 Comunicación OPC revisada Com-Server Highspeed 100BaseFX 58651 revisado 	2.12 Descarga PDF
19.07.2007	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.52 Ejemplo de cableado interfaz 20mA Procesamiento del <i>Prot-Char</i> en transmisión <i>ASCII</i> en modo de cliente FTP 	2.11 Descarga PDF
08.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.52 DHCP revisado DNS revisado Puerto TCP ajustable para puerto de control Com-Server 58641/Power-over-Ethernet revisado 	2.10 Descarga PDF
21.10.2005	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.46 58631/UL revisado conmutación de velocidades de red y método Duplex 	2.09 Descarga PDF
09.05.2005	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.45 Revisada la entrega de todos los parámetros de red vía WuTility 	2.08 Descarga PDF
09.11.2004	<p>Com-Server Highspeed de serie - Hardware, Firmware, protocolos</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos técnicos Com-Server Highspeed Isolated incluidos Declaración de conformidad actualizada Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.40 	2.07 Descarga PDF
29.07.2004	<p>Com-Server Highspeed de serie - Hardware, Firmware, protocolos</p> <ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la Revisión de Firmware 1.40 Web Based Management así como su activación documentados revisado Com-Server Highspeed Isolated Nuevo ejemplo para el uso por pares como SLIP-Router documentada la adjudicación IP mediante WuTility 	2.06 Descarga PDF
12.02.2004	<ul style="list-style-type: none"> Válido a partir de la revisión de Firmware 1.37 Incluido chequeo Keep Alive Incluida entrega de serie de Subnet Mask y Gateway 	2.05 Descarga PDF

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión de instrucciones
08.10.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Válido a partir de la revisión de Firmware 1.35 • Modelo de 19 pulgadas y compacto incluido • Defaults de fábrica mediante Jumper 	2.04 Descarga PDF
12.03.2003	<ul style="list-style-type: none"> • válido a partir de la revisión de Firmware 1.32 • rutas fijas IP documentadas • enviar/recibir BREAK documentado • diversos errores de teclado corregidos 	2.03 Descarga PDF
07.10.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Modelos OEM y Office incluidos • Estructura de control revisada 	2.01 Descarga PDF
14.08.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Válido a partir de la revisión de Firmware 1.26 	2.00 Descarga PDF



www.WuT.de

Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
 GmbH
 Porschestra. 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](#)