

Istruzioni:

Com-Server Highspeed seriali

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

Istruzioni correnti:

Data	Modifiche e commenti	Revisione istruzioni
02.12.2009	<ul style="list-style-type: none"> Nuovo assistente di assegnazione IP WuTility Capitolo Firmware Update ampliato 	2.16 Scarica PDF

Istruzioni in breve

Data	Modifiche e commenti	Revisione istruzioni
22.04.2008	<ul style="list-style-type: none"> Istruzioni in breve per tutti gli apparecchi di rete W&T Panoramica installazione hardware Messa in funzione della rete per mezzo di WuTility 	3.0 Scarica PDF

Istruzioni precedenti:

Data	Modifiche e commenti	Revisione istruzioni
14.07.2009	<ul style="list-style-type: none"> Com-Server Highspeed PoE da 20 mA, 58642 inserito 	2.15 Scarica PDF
04.05.2009	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.60 Formula per divisore della velocità baud corretto Capitolo "riindirizzamento COM" aggiornato 	2.14 Scarica PDF
22.08.2008	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.60 Receive buffer seriale configurabile inserito 	2.13 Scarica PDF
20.05.2008	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.58 Riindirizzamento COM 3.00 inserito Comunicazione OPC inserita Com-Server Highspeed 100BaseFX 58651 inserito 	2.12 Scarica PDF
19.07.2007	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.52 Esempio di cablaggio interfaccia 20 mA Elaborazione del <i>car. prot.</i> con trasmissione <i>ASCII</i> nella modalità client FTP 	2.11 Scarica PDF
08.11.2006	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.52 DHCP inserito DNS inserito Porta TCP per Controlport impostabile Com-Server 58641/Power-over-Ethernet inserito 	2.10 Scarica PDF
21.10.2005	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.46 58631/UL inserito Commutazione velocità di rete e procedura duplex 	2.09 Scarica PDF
09.05.2005	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.45 Assegnazione di tutti i parametri di rete mediante WuTility inserita 	2.08 Scarica PDF
09.11.2004	Com-Server Highspeed seriali - hardware, firmware, protocolli <ul style="list-style-type: none"> Dati tecnici Com-Server Highspeed Isolated inseriti Dichiarazione di conformità aggiornata Validità dalla revisione firmware 1.40 	2.07 Scarica PDF

Data	Modifiche e commenti	Revisione istruzioni
29.07.2004	Com-Server Highspeed seriali - hardware, firmware, protocolli <ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.40 Gestione basata sul Web nonché relativa attivazione documentate Com-Server Highspeed Isolated inserito Nuovo esempio per l'impiego a coppie come router SLIP Assegnazione IP mediante WuTility documentata 	2.06 Scarica PDF
12.02.2004	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.37 Verifica keep-alive inserita Assegnazione seriale di maschera di sottorete e gateway inserita 	2.05 Scarica PDF
08.10.2003	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.35 Modello da 19" e versione compatta inseriti Factory Default mediante jumper 	2.04 Scarica PDF
12.03.2003	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.32 Route IP fisse documentate Invio/ricezione di BREAK documentati Diversi errori di battitura corretti 	2.03 Scarica PDF
07.10.2002	<ul style="list-style-type: none"> Modelli OEM e Office inseriti Struttura di controllo rielaborata 	2.01 Scarica PDF
14.08.2002	<ul style="list-style-type: none"> Validità dalla revisione firmware 1.26 	2.00 Scarica PDF



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

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

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)