

Marcin Peczarski
Mikrokontrolery STM32 w sieci Ethernet w przykładach
Errata

Ostatnia modyfikacja 23 kwietnia 2013 r.

Str.	Wiersz, rysunek, tabela	Jest	Powinno być
2	w. 3, 4	dostępnego bezpłatnie protokołu sieciowego	dostępnej bezpłatnie implementacji protokołów
2	w. 9	języku C	w języku C
27	Tab. 1.10	(stan po resecie)	(stan po wyzerowaniu)
32	Rys. 1.6	ms	ns
32	Rys. 1.7	ms	ns
41	w. 19	'a'	'a'
41	w. 20	'b'	'b'
41	w. 28	, c'	'c'
41	w. 29	'd'	'd'
69	Rys. 2.12	Router NAT ściana ogniowa	Ruter, NAT, ściana ogniowa
152	Rys. 4.5	[ACK]	[ACK]
163	Rys. 4.9	<-- udp_recv(pcb, recv_callback, arg)	<-- udp_recv(pcb, recv_callback, arg)
191	Tab. 5.8, lewa kol., w. -9	, ^]'	'^]'
207	w. -8	'\n'	'\n'
207	w. -6	'\0'	'\0'
226	Tab. 7.3	-w1	-q1
226	w. 6, w. -10	-w1	-q1
273	w. 14	http_delete(http);	if (http) http_delete(http);