

## Elementy

hyperterminal  
DebugConsole  
przedłużacz COM Db9 (męsko-żeński)

## Uruchomienie Hyperterminala

Menu Start > Programy > Akcesoria > Hyperterminal

## Konfiguracja Hyperterminala

uruchamiamy Hyperterminal  
okno "Opis połączenia", gdzie wpisujemy dowolną nazwę i klikamy OK  
okno "Numer telefonu" - menu "Połącz używając" wybieramy właściwy COM, przez który będzie połączenie i klikamy OK  
okno "Właściwości COM"  
- bit na sekundę: 57600  
- bit danych: 8  
- parzystość: brak  
- bit stopu: 1  
- sterowanie przepływem: brak  
klikamy OK

otwiera się okno Hyperterminala

## Przygotowanie Bufora do transmisji

1. Wyłączamy zasilanie
2. Zakładamy zworę na Jumper J9 (przy akumulatorze)
3. Łączymy PC z Buforem za pośrednictwem DebugConsole z przedłużaczem, wykorzystując gniazdo J6 w Buforze oraz COM w PC
4. Wyjmujemy kartę Smart Media
5. Włączamy zasilanie
6. Naciskamy przycisk "Reset" Bufora - na ekranie Hyperterminala wyświetlą się parametry domyślne urządzenia
7. Klikamy przycisk "H" na klawiaturze - na ekranie Hyperterminala pojawi się menu główne
8. Klikamy przycisk "L" na klawiaturze
9. Z menu "Transmisja" Hyperterminala wybieramy opcję "Wyślij plik" - wyświetla się okno "Wyślij plik"
10. W polu nazwa pliku podajemy ścieżkę dostępu do pliku \*.hex
11. W menu "Protokół" wybieramy opcję "Xmodem"
12. Klikamy "Wyślij" - rozpoczyna się transmisja
13. Po zakończeniu transmisji zamykamy Hyperterminal i odłączamy przewód z gniazda J6
14. Zdejmujemy zworę ze zworki J9 (przy akumulatorze)
15. Naciskamy przycisk "Reset" w Buforze i przytrzymując go wkładamy kartę Smart Media do gniazda
16. Puszczamy przycisk "Reset" - Bufor startuje z fabrycznym adresem 192.168.1.1