

Numer bitu	Znaczenie dla wartości 1
0	Wykrycie zmiany zasilania lub przecięcie huba
1	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 1
2	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 2
3	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 3
4	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 4
5	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 5
6	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 6
7	Wykrycie zmiany na porcie dolnym 7

Bajt statusowy huba

Jeżeli w bajcie statusowym któryś z bitów o numerach od 1 do 7 jest ustawiony na 1, to host rozkazem **GET_PORT_STATUS** z argumentem **wskazującym numer portu** odczytuje dwa 16 bitowe rejestry stanu portu:

- status portu (*port status*),
- zmiana statusu portu (*port status change*)

Numer bitu	Znaczenie
0	Podłączenie urządzenia do portu: 0 – urządzenie nie jest podłączone 1 – urządzenie jest podłączone
1	Odblokowanie lub zablokowanie portu: 0 – port zablokowany 1 – port odblokowany
2	Urządzenie w stanie suspend 0 – stan normalny 1 – stan suspend
3	Sygnalizacja przecięcia prądowego portu: 0 – port pracuje normalnie, 1 – przecięcie prądowe portu
4	Reset urządzenia: 0 – praca normalna, 1 – inicjacja resetu
7-5	Zarezerwowane, ustawione na 0
8	Zasilanie portu 0 – odłączone zasilanie 1 – port zasilany
9	Szybkość urządzenia: 0 – urządzenie full speed 1 – urządzenie low speed
15-10	Bity zarezerwowane, ustawione na 0

Status portu