Numer bitu	Znaczenie dla warto∎ci 1
0	Wykrycie zmiany zasilania lub przeci∎enie 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

Bait statusowy huba Je∎eli w bajcie statusowym który∎ z bitów o numerach od 1 do 7 jest ustawiony na 1, to host rozkazem GET PORT STATUS z argumentem

bitowe rejestry stanu portu: • status portu (port *status*),

wskazujecym numer portu odczytuje dwa 16

zmiana statusu portu (port status change)

0	Podłaczenie urządzenia do portu: 0 – urządzenie nie jest podłaczone 1 – urządzenie jest podłaczone
1	Odblokowanie lub zablokowanie portu: 0 – port zablokowany 1 – port odblokowany
2	Urzedzenie w stanie suspend 0 – stan normalny 1 – stan suspend
3	Sygnalizacja przeci zi enia przedowego portu: 0 – port pracuje normalnie, 1 – przeci zi enie przdowe portu
4	Reset urz u dzenia: 0 – praca normalna, 1 – inicjacja resetu
7-5	Zarezerwowane, ustawione na 0

Zasilanie portu

1 - port zasilany

0 – odł czone zasilanie

Szybko**l**ć urz**u**dzenia:

0 - urzadzenie full speed 1 – urz**z**dzenie low speed

Znaczenie

Numer bitu

8

15-10

Bity zarezerwowane, ustawione na 0

Status portu