



Sieci komputerowe. Księga eksperta

Mark Sportack

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Sieci komputerowe. Księga eksperta"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
67	Rysunek 2.16.	drukarka	router
77	wiersz 19 od góry	Spektrum to rozciąga się od poziomu zera oscylacji poprzez zakresy częstotliwości słyszalnych dla ludzkiego ucha, widzialnych dla ludzkiego oka, aż po fale szkodliwe dla obu tych i wszystkich pozostałych zmysłów, takie jak promienie X i promienie gamma.	Spektrum to rozciąga się od poziomu zera oscylacji poprzez zakresy częstotliwości widzialnych dla ludzkiego oka, aż po fale szkodliwe dla tego i wszystkich pozostałych zmysłów, takie jak promienie X i promienie gamma.
85	wiersz 3 od dołu	o średnicy 1 centymetra	o średnicy około 5 mm

89	wiersz 6 od góry	Sieci lokalne, które przez osmiożyłową skrętkęnieekranowaną przesyłają sygnały z predkościami 100 Mbps i większymi, wykorzystują wszystkie jej osiem przewodów.	Sieci lokalne, które przez ośmiożyłową skrętkę nieekranowaną przesyłają sygnały z prędkościami 100 Mbps, wykorzystują w zależności specyfikacji (rodzaju interfejsu międzyośnikowego - MDI), tylko jej cztery przewody (specyfikacja 100BaseTX), bądź też wszystkie jej osiem przewodów (specyfikacja 100BaseT4).
90	rysunek 3.10	W urządzeniu DCE wyprowadzenia 7 i 8 są wyprowadzeniami odbiorczymi, natomiast w urządzeniu DTE są nadawczymi.	W urządzeniach DCE i DTE, wyprowadzenia 7 i 8 są nie używane.
129	Rysunek 5.6	Pole Dane o zmiennej długości (64	Pole Dane o zmiennej długości (46
146	wiersz 4 od góry	komputer taktowany procesorem Alpha 666 Mhz	komputer z procesorem Alpha taktowany zegarem 666 Mhz
148	wiersz 26 od góry	sieć ethernet korzysta z 96 oktetowej przerwy między ramkami	sieć ethernet korzysta z 96 bitowej przerwy między ramkami

173	Rysunek 7.4	Zakłócenia obrazu wzbudzone w przewodach - równo do wielkości, ale o przeciwnym zwrocie	Zakłócenia obrazu wzbudzone w przewodach - równo co do wielkości, ale jeden z sygnałów poddany jest inwersji
267	16. od góry	Wartość 8-bitowego pola TTL jest zwiększana o jeden przy każdym skoku, jaki pakiet wykonuje. Gdy osiągnie wartość maksymalną, pakiet jest niszczone.	Wartość 8-bitowego pola TTL jest zmniejszana o jeden przy każdym skoku, jaki pakiet wykonuje. Gdy osiągnie wartość zero, pakiet jest niszczone.
269	wiersz 11 od góry	Następne 16 bitów	Następne 14 bitów
384	Rysunek 17.3.	Opis rysunku: Pasma o szerokości 2400 Hz modulowane na częstotliwości nośnej 1200 Hz. Rysunek: Przy osi y jest wartość 3600 Hz	Opis rysunku: Pasma o szerokości 2400 Hz modulowane na częstotliwości nośnej 1800 Hz. Rysunek: Przy osi y powinna być wartość 2400 Hz