

Modem PCMCIA Merlin U530



Prostota obsługi i bezpieczeństwo użytkownika.

Zaprojektowana dla sieci UMTS i GPRS w Europie i Azji, karta PCMCIA Merlin U530 umożliwia transfer pakietów IP z szybkościami dochodzącymi do 385 kbit/s w sieciach UMTS i 53,6 kbit/s w sieciach GPRS. Oprócz takich aplikacji, jak e-mail, dostęp do Internetu czy korporacyjnych sieci danych karta umożliwia szybkie ładowanie dużych plików graficznych, zdjęć, strumieni wideo i multimedialnych aplikacji internetowych. Karta Merlin U530 została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi i bezpieczeństwie użytkownika. Łatwe w użyciu oprogramowanie prowadzi użytkownika poprzez instalację produktu i szybko udostępnia mu te informacje, których poszukuje. Dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa dane są szyfrowane zgodnie ze standardami GPRS i UMTS, a autentykacja w sieci dokonywana jest przez kartę SIM.

Kompatybilna z sieciami VPN, karta Merlin U530 umożliwia bezpieczne przejście przez korporacyjne firewalle. Użytkownik biznesowy może więc, będąc na przykład na lotnisku lub przed spotkaniem z klientem, mieć bezpośredni dostęp do korporacyjnych serwerów, intranetów, ekstranetów, baz danych czy aplikacji korporacyjnych. Dostęp niezależny od miejsca.

Cechy modemu:

- szybkości UMTS do 384 kbit/s;
- szybkości GPRS do 53.6 kbit/s;
- antena wewnętrzna;
- tryb uśpienia dla zminimalizowania poboru energii elektrycznej.

Wymiary:

- 5 mm x 54 mm x 121 mm (obudowa anteny ma 11 mm grubości).

Wymagania systemowe:

- system operacyjny Windows 2000 lub XP;
- 64M RAM;
- 16M wolnej przestrzeni na dysku;
- napęd CD.

Specyfikacja techniczna:

- interfejs komend AT zgodny z ETSI;
- standardowe pasma częstotliwości EGSM 900, DCS 1800 i UMTS 2100;
- emitowana moc radiowa;
- EGSM 900 - 2 W max. (Power Class 4);
- DCS 1800 - 1 W max. (Power Class 1);
- UMTS 2100 - 125 mW max. (Power Class 4);
- PC Card Type II;
- oznakowanie CE.

