

Karty translacji GSM

1. Karta IPM2GSM (do 2SIM)

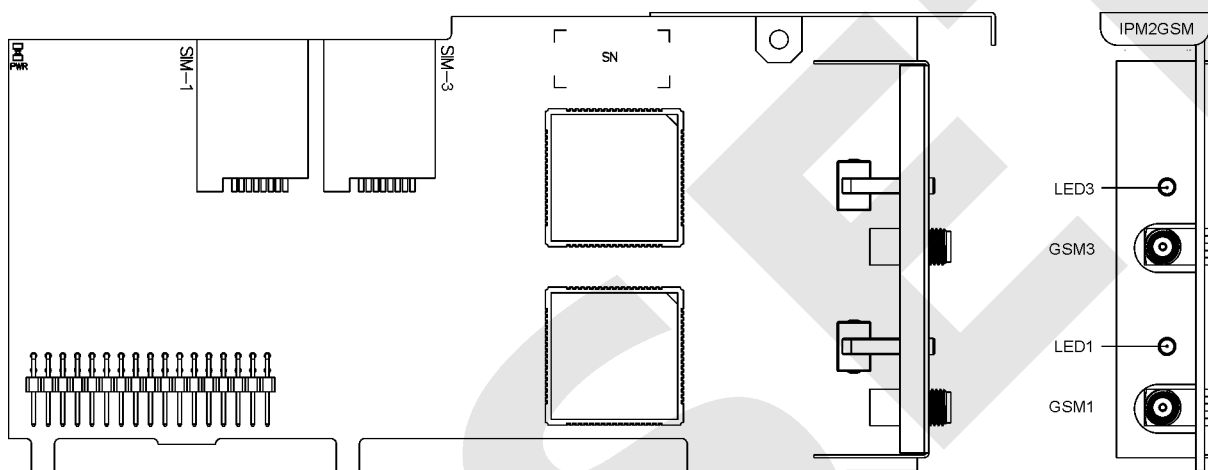
Nazwa druku: *IPM2GSMv0*

Oznaczenie karty: *IPM2GSM*

Krótki opis karty:

Karty translacji GSM są przeznaczone do obsługi połączeń głosowych i SMS bezpośrednio z siecią komórkową. Do działania wymagają one podłączenia anten zewnętrznych oraz instalacji kart SIM.

Widok karty i jej panelu czołowego:



Instalacja karty w serwerze:

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 8 (6 dla IPM-032.WM). Instalacja kart SIM wymaga wysunięcia półki i zdjęcia pokrywy w IPM-032.EU lub zdjęcia pokryw w IPM-032.WM.

2. Karta IPM1GSM (do 1SIM)

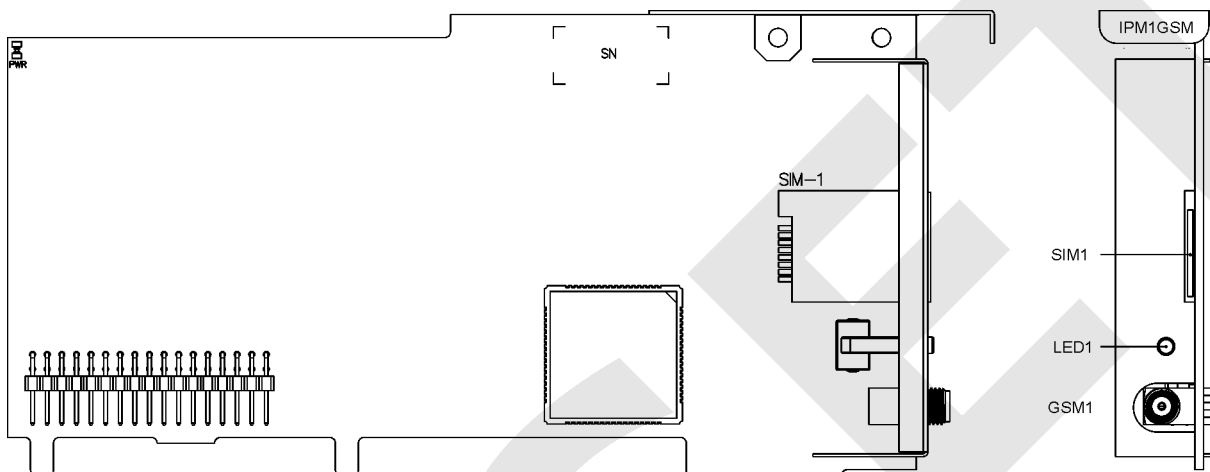
Nazwa druku: *IPM2GSMv0*

Oznaczenie karty: *IPM1GSM*

Krótki opis karty:

Karty translacji GSM są przeznaczone do obsługi połączeń głosowych i SMS bezpośrednio z siecią komórkową. Do działania wymagają one podłączenia anten zewnętrznych oraz instalacji kart SIM.

Widok karty GSM i jej panelu czołowego:



Instalacja karty w serwerze:

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 8 (6 dla IPM-032.WM). Instalacja karty SIM możliwa jest przez wsunięcie karty bezpośrednio do panelu od frontu obudowy (dla IPM-032.EU) lub zdjęcie pokrywy dolnej (dla IPM-032.WM). Instalacja kart SIM odbywa się od strony panelu czołowego bez konieczności wyjmowania modułu z serwera.

Anteny zewnętrzne do kart GSM:

Aby zapewnić poprawną pracę kart GSM należy użyć anteny. Oferujemy anteny z 3 metrowym przewodem zakończonym wtykiem SMA. Wtyczka typu SMA kabla antenowego powinna być dokręcona z należyłą ostrożnością bez użycia narzędzi, gdyż zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie złącza.

Ze względu na możliwość występowania ładunków elektrostatycznych, zaleca się, aby podłączanie i odłączanie anteny przeprowadzane było przy wyłączonym serwerze.

Rozmieszczając anteny należy zwrócić uwagę na to, aby nie znajdowały się one zbyt blisko urządzeń (instalacji) elektrycznych i elektronicznych gdyż może to zakłócić pracę modułu GSM.

