

Moduł karty sieciowej 0VoIP0Rec

| Nazwa | Nazwa druku: | Rodzaje |
|-----------------|--------------|--------------------|
| Karta 0VoIP0Rec | CCT1LANv4 | Karta CCT0VoIP0Rec |



Krótki opis karty:

Karty 0VoIP0Rec, w zależności od konfiguracji, zapewniają:

- Realizację połączeń VoIP
- Realizację wszystkich funkcji karty LAN.
- Realizację nagrywania rozmów.

Karta obsługuje do 118 klientów VoIP z czego do 18 wyposażonych w telefony systemowe CTS-202.IP i do 100 wyposażonych w dowolne urządzenie końcowe (hardware, software) obsługujące protokoły SIP, IAX, SSL.

Dostępne są karty z submodułem SM.DSP obsługujące kodeki GSM, G.711m/a, oraz karty z submodułem SM.DSP-V obsługujące kodeki G.729, G.711m/a. Karty z submodułem SM.DSP można wykorzystać do nagrywania rozmów.

Instalacja karty w centrali:

Kartę instaluje się w slotcie oznaczonym jako **Slot LAN**.

Lokalizacja adresów MAC dla interfejsów LAN i WAN:

Adres MAC dla interfejsu LAN znajduje się na naklejce, która umieszczona jest na submodule PPC, natomiast dla WAN'u jest ona przyklejona na rewersie karty (po stronie gdzie nie ma elementów elektronicznych).

Widok złączy w modelach S i L:



Panele w modelu EU:

