

Karta cyfrowych telefonów systemowych

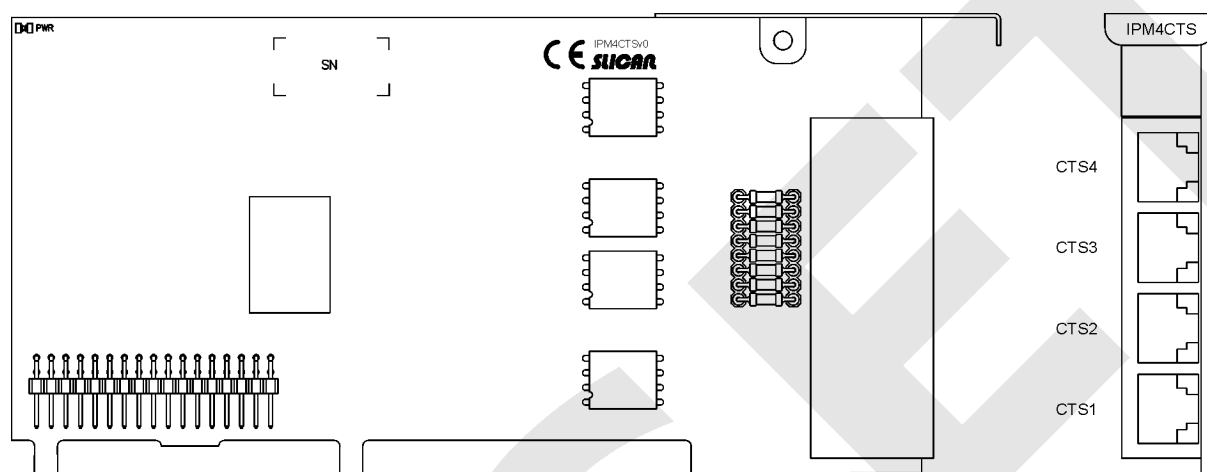
Nazwa druku: *IPM4CTsv0*

Krótki opis karty:

Oznaczenie karty: *IPM4CTS*

Karty wyposażenia cyfrowych zapewniają obsługę cyfrowych telefonów systemowych Slican z rodziny CTS-102, CTS-202 i CTS-330.

Widok karty oraz 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).

Wyprowadzenia:

Telefony podłączane są do gniazd RJ45 oznaczonych jako CTS1 .. CTS4. Sygnał wyprowadzony jest na środkowej parze wtyczki RJ45 tj. pin 4 i 5.

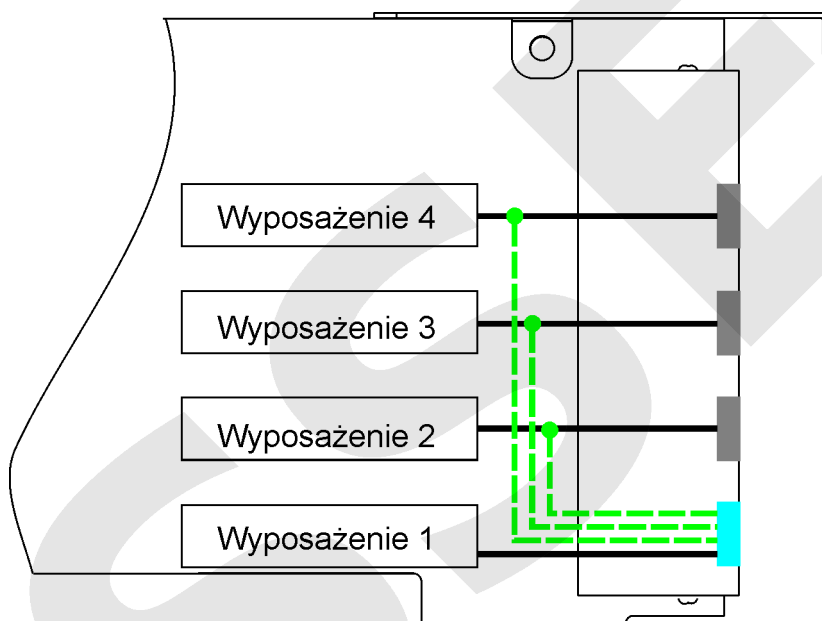
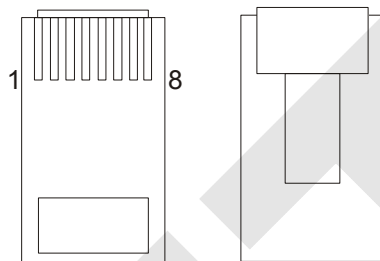
Ponadto w gnieździe CTS1 wyprowadzone są dodatkowe styki z gniazd CTS2, CTS3 i CTS4. Umożliwia to wyprowadzenie wszystkich sygnałów z karty (np. na przełącznice LSA) wykorzystując jeden przewód 4-parowy – tzw. skrętkę. Kolejność par jest zgodna ze standardem T568A tj.:

| Gniazdo 1CTS | | |
|--------------|-------|-----------------------------------|
| Sygnał | Piny | Kolor skrętki |
| CTS1 | 4 i 5 | niebieski / biało-niebieski |
| CTS2 | 3 i 6 | biało-pomarańczowy / pomarańczowy |
| CTS3 | 1 i 2 | biało-zielony / zielony |
| CTS4 | 7 i 9 | biało-brązowy / brązowy |

Opis pinów we wtyku RJ45:

Port 1

| PIN | FUNKCJA |
|-----|---------------|
| 1 | żyła a port 3 |
| 2 | żyła b port 3 |
| 3 | żyła a port 2 |
| 4 | żyła a port 1 |
| 5 | żyła b port 1 |
| 6 | żyła b port 2 |
| 7 | żyła a port 4 |
| 8 | żyła b port 4 |



Porty od 2 do 4

| PIN | FUNKCJA |
|-----|---------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | Linia |
| 5 | Linia |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |

