

Karta cyfrowych telefonów systemowych

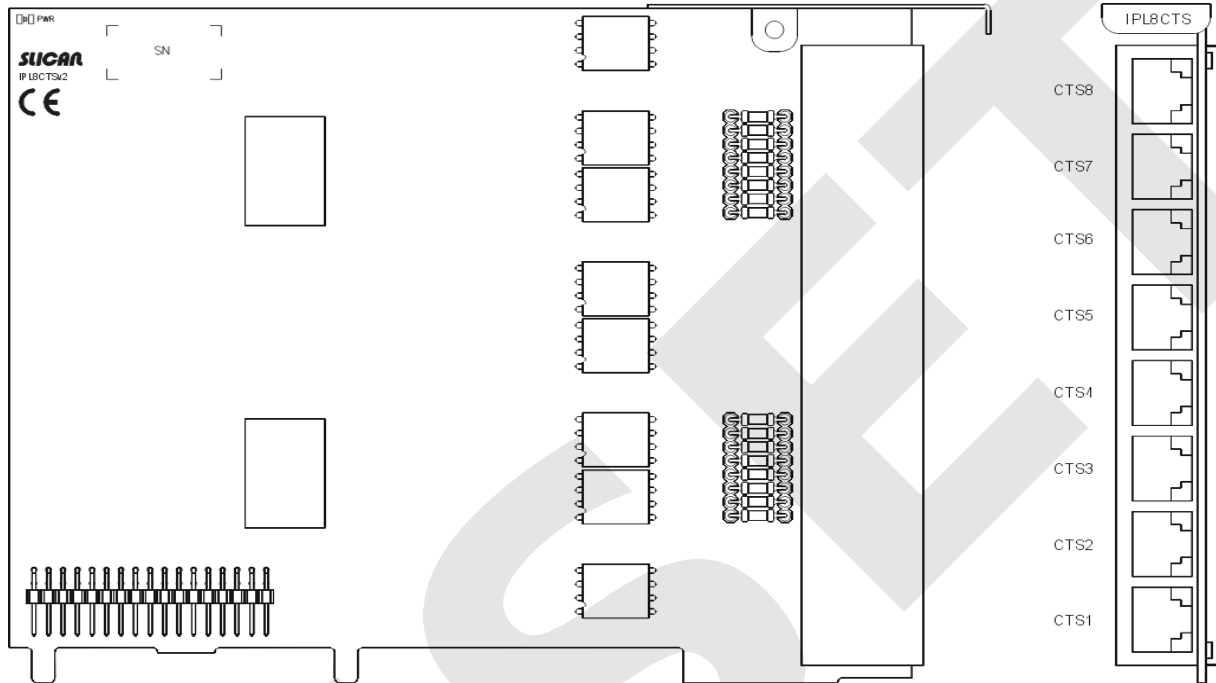
Nazwa druku: *IPL8CTSv1*

Krótki opis karty:

Oznaczenia kart: *IPL8CTS*

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

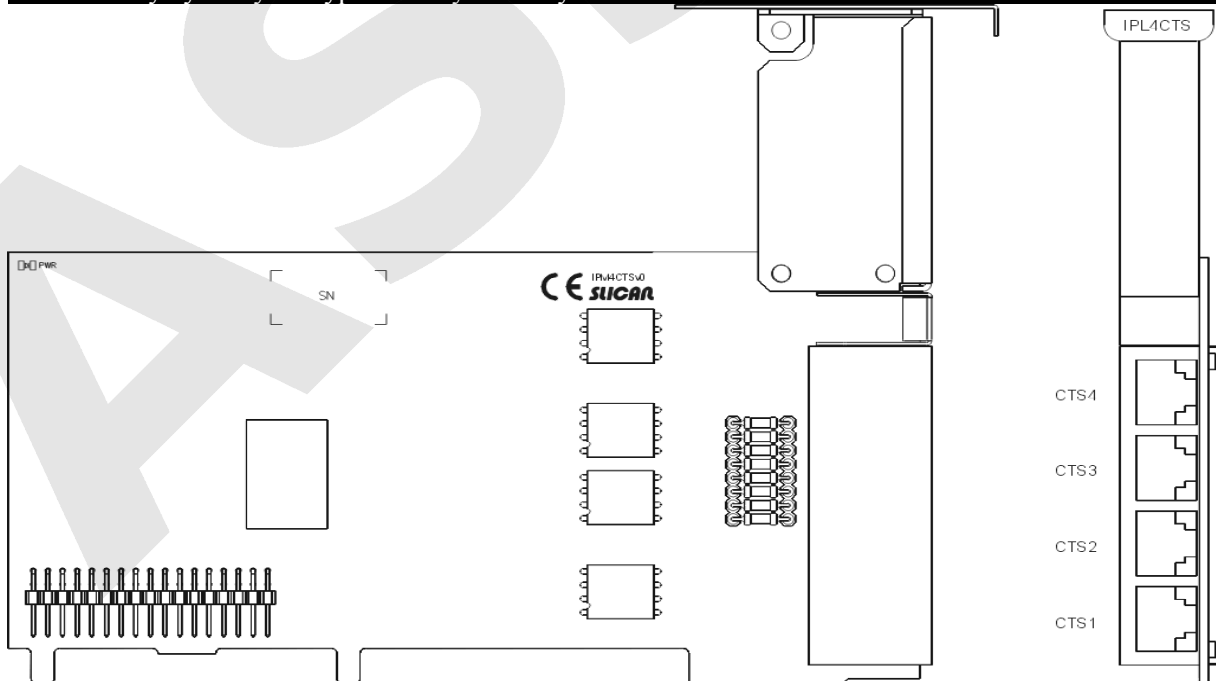
Widok karty cyfrowych wyposażenia systemowych IPL8CTS:



Nazwa druku: *IPM4CTSv0*

Oznaczenia kart: *IPL4CTS*

Widok karty cyfrowych wyposażenia systemowych IPL4CTS:



Instalacja karty w centrali:

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 16 (14 dla IPL-256.WM).

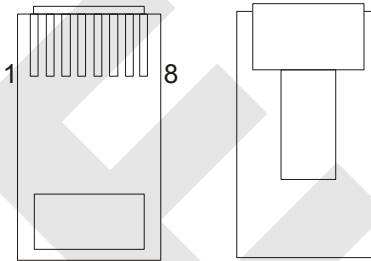
Gniazdo 1CTS		
Sygnal	Piny	Kolor skrętki
1AB	4 i 5	niebieski / biało-niebieski
2AB	3 i 6	biało-pomarańczowy / pomarańczowy
3AB	1 i 2	biało-zielony / zielony
4AB	7 i 9	biało-brązowy / brązowy

Gniazdo 5CTS		
Sygnal	Piny	Kolor skrętki
5AB	4 i 5	niebieski / biało-niebieski
6AB	3 i 6	biało-pomarańczowy / pomarańczowy
7AB	1 i 2	biało-zielony / zielony
8AB	7 i 9	biało-brązowy / brązowy

Opis pinów we wtyku RJ45:

Porty 2-4 i od 6-8

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



Porty 1 i 5

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

