

Karta translacji cyfrowej ISDN-BRA

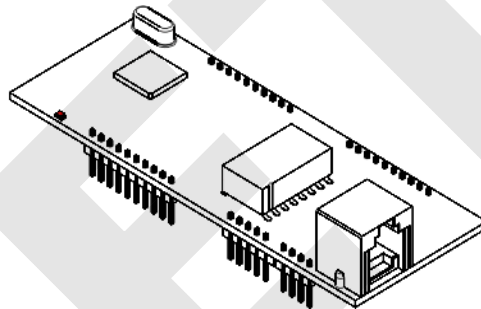
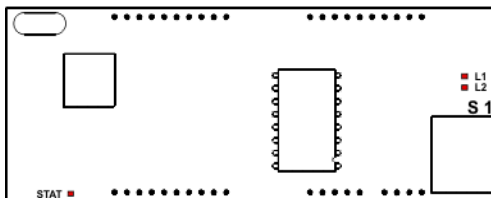
Nazwa druku: *IPU1SUv0*

Oznaczenie karty: *IPU1S*

Krótki opis karty:

Karty zawierają wyposażenie ISDN 2B+D. Łącze może działać tylko jako translacja (linia miejska).

Widok karty IPU1S



Instalacja karty w serwerze

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 4.

Opis sygnalizacji diod LED:

- L1 – Świeci gdy łącze jest fizycznie podłączone do zakończenia NT,
- L2 – Świeci tylko podczas transmisji danych po łączu,

Opis pinów we wtyku RJ45 w trybie pracy jako port translacja EXT:

Opis pinów we wtyku RJ45 w trybie pracy jako port translacja EXT:

PIN	FUNKCJA
1	
2	
3	LXA (para nadawcza)
4	LRA (para odbiorcza)
5	LRB (para odbiorcza)
6	LXB (para nadawcza)
7	
8	

