

Parametry techniczne

Parametry przełącznika
Elektryczne porty ethernetowe

Przełączanie
VLAN

Parametry VoIP
Ilość kanałów
Wykorzystywane kodeki

Wersja IP
Sygnalizacja VoIP

Sygnalizacje ISDN

Trakty ISDN

Parametry mechaniczne
Kategoria mechaniczno-klimatyczna
Wymiary
Masa

Inne
Zarządzanie

Zasilanie

Parametry przełącznika
16 – 10/100/1000BASE TX zgodne z IEEE 802.3ab
z PoE (Power over Ethernet) zgodne z IEEE 802.3af
1 – 100BASE FX ze złączem CTOS
Layer 2 i Layer 3
4000 grup zgodnych z IEEE 802.1Q

30
G.711 aLaw and uLaw,
G.723.1 5.3 kb/s and 6.3 kb/s
G.726,
G.729
IPv4 zgodnie z RFC 791
SIP
H.323 ze strażnikiem strefy
ISDN PRI Lucent 5ESS
ISDN PRI National ISDN1
ISDN PRI Nortel DMS 100
ISDN PRI Euro ISDN
ISDN PRI French VN4
ISDN PRI Nortel DMS 100 (Belleville)
1 – optyczny, G.704 ze złączem CTOS

N-14 wg NO-06-A103 i NO-06-A107
536 x 272 x 428 mm
< 31 kg

SNMPv3,
poprzez WWW,
poprzez lokalny terminal.
230 V AC, 50 Hz
moc <550 W

systemy łączności specjalnej | urządzenia pomiarowe | sterowniki



Polowa centrala telefoniczna VoIP KD-2IP



Transbit Sp. z o.o.
ul. Przczołkowa 109A
02-968 Warszawa



biuro@transbit.com.pl
www.transbit.com.pl



tel: +48 22 550 48 00
fax: +48 22 550 48 10

Opis urządzenia

KD-2IP jest połowym urządzeniem uniwersalnym, pełniącym funkcje routera z przełącznikiem ethernetowym dla 16 portów oraz centrali telefonicznej dla aparatów VoIP. Dzięki niewielkim gabarytom i masie może być wynoszona do namiotów lub dowolnych obiektów, umożliwiając rozwinięcie lokalnej sieci komputerowej lub telefonicznej. Urządzenie może współpracować z aparatami RWŁC-10/T/K, pełniąc funkcje bloku zwiększającego pojemność tych aparatów, terminalami satelitarnymi TDMA lub dowolnymi innymi systemami transmisyjnymi IP, może też pracować samodzielnie jako centrala telefoniczna i informatyczna.

KD-2IP posiada wbudowany UPS umożliwiający min. 45 minutową samodzielną pracę bez napięcia zasilającego (przy pełnym obciążeniu telefonami VOIP). Udostępnia jeden trakt ISDN E1 PR1 z możliwością zestawienia do 30 jednoczesnych połączeń pomiędzy siecią IP i siecią telefoniczną.

T.38 FoIP, funkcje przesyłania faksów i transmisji modemowych KD-2IP umożliwia integrację sieci usług głosowych i transmisji danych. Obsługa sygnalizacji SIP, H.323 wraz z funkcją PoE na portach przełącznika powoduje, że KD-2IP umożliwia łatwe rozwijanie lokalnych sieci złożonych z telefonów VoIP.

Zdjęcia urządzenia



- Funkcje przesyłania faksów i transmisji modemowych
- Wbudowany UPS

Polowa centrala telefoniczna VoIP KD-2IP