

	IP302	IP305	IP800	IP2000	IP6000
					
Interfejs ISDN BRI	1 Możliwość konfiguracji trybu TE/NT Nie dostarczają zasilania w trybie NT	2 Możliwość konfiguracji trybu TE/NT Nie dostarczają zasilania w trybie NT	5 Możliwość konfiguracji trybu TE/NT	Nie	1 Możliwość konfiguracji trybu TE/NT Nie dostarczają zasilania w trybie NT
Interfejs ISDN PRI	Nie	Nie	Nie	1x tryb TE lub NT Nie dostarczają zasilania w trybie NT	2 x w trybie TE jako interfejsy przyłączeniowe lub 2 x w trybie TE oraz 2 x w trybie NT do włączenia w linie PRI
Interfejs analogowy (FXS)	2 (RJ-11)	Nie	Nie	Nie	Nie
Protokoły	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol
Kodeki	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38
Centrala PBX*	Tak, do 50 użytkowników	Tak, do 50 użytkowników	Tak, do 200 użytkowników	Tak, do 2000 użytkowników	Tak, do 2000 użytkowników
Obsługa kart Compact flash	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Przełącznik Ethernet	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów
Power over Ethernet 802.3af	Class 3	Class 2	Class 3	Class 3	Class 3
Zasilacz	Zasilacz Obwód pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, Obwód wtórny: 40V DC 375mA	Zasilacz Obwód pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, Obwód wtórny: 40V DC 375mA	Wbudowany zasilacz 100-240 V, 47-62 Hz, 15 W	Nie	Wbudowany zasilacz 100-240 V, 47-62 Hz, 15 W
Power off loop (zwiera styki dwóch interfejsów PRI przy wyłączonym zasilaniu)	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak
DSP Cyfrowe procesory używane do obróbki dźwięku	4	4	10	20	60
Połączenia konferencyjne	Nie	Nie	Tak, do 10 uczestników	Nie	Tak, do 60 użytkowników