
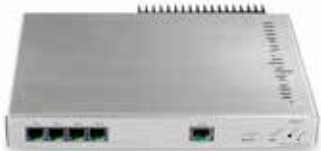



	IP29-2	IP29-4	IP29	Pack IP29
				
Interfaces	2 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)	4 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)	8 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)	16 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)
Canaux voix	2	4	8	16
Mise en coupure	Non	Non	Non	Non
Support IPBX*	Non	Non	Non	Non
Compact Flash Support et Flash Disk Support	32 MB Flash	32 MB Flash	32 MB Flash	2 x 32 MB Flash
Plateforme d'application Linux	Non	Non	Non	Non
Unité de conférence	Non	Non	Non	Non
Ethernet	1 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (auto négociation) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az	1 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (auto négociation) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az	1 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (auto négociation) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az	2 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (auto négociation) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az
Alimentation électrique (bloc d'alimentation)	« Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 ou	« Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3	« Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3	« Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3
Codecs	G.711 A-law / μ -law G.722 G.723.1 (5.3) G.729A et Opus-NB avec VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support Modem	G.711 A-law / μ -law G.722 G.723.1 (5.3) G.729A et Opus-NB avec VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support Modem	G.711 A-law / μ -law G.722 G.723.1 (5.3) G.729A et Opus-NB avec VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support Modem	G.711 A-law / μ -law G.722 G.723.1 (5.3) G.729A et Opus-NB avec VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support Modem
Protocoles	H.323 & SIP Multi-protocole T.38, G.711 (Fax)	H.323 & SIP Multi-protocole T.38, G.711 (Fax)	H.323 & SIP Multi-protocole T.38, G.711 (Fax)	H.323 & SIP Multi-protocole T.38, G.711 (Fax)
No. de référence	01-00029-003	01-00029-004	01-00029-001	88-00010-056

* L'IPBX innovaphone offre exactement les mêmes fonctionnalités et caractéristiques sur toutes les plateformes supportées. La configuration est entièrement effectuée via http.