




	IP22	IP29-4	IP29	IP29 Kombipack
				
Schnittstellen	2 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)	4 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)	8 x a/b FXS (RJ-11, Modular Jack 6P2C)	16 x a/b FXS (RJ11, Modular Jack 6P2C)
Sprachkanäle	2	4	8	16
Einschleifen	Nein	Nein	Nein	Nein
PBX Support*	Nein	Nein	Nein	Nein
Compact Flash und Flash Disk Support	16 Mbyte Flash	32 Mbyte Flash	32 Mbyte Flash	2 x 32 Mbyte Flash
Linux Application Plattform	Nein	Nein	Nein	Nein
Konferenzkanäle	Nein	Nein	Nein	Nein
Ethernet	1 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (Auto Negotiation) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3	1 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (Auto Negotiation) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az	1 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (Auto Negotiation) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az	2 x Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (Auto Negotiation) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az
Stromversorgung	„Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 oder Steckernetzteil	„Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3	„Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3	„Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3
Sprachcodecs	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.729 A VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemunterstützung	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.723.1 G.729 A VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemunterstützung Opus	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.723.1 G.729 A VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemunterstützung Opus	G.711 A-law / μ -law (64 kbps) G.722 G.723.1 G.729 A VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemunterstützung Opus
Protokolle	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38
Bestellnummer	01-00022-001	01-00029-004	01-00029-001	88-00010-056

* Die innovaphone PBX hat auf allen unterstützten Plattformen zu 100 % dieselben Funktionalitäten und Leistungsmerkmale. Die Konfiguration erfolgt vollständig via http.