

# innovaphone VoIP Gateways im Überblick

	IP302	IP305	IP800	IP0010	IP 3010	IP6010	IP1060 (Mediagateway)
							
<b>Schnittstellen</b>	1 x BRI (TE/NT) 2 x a/b FXS (RJ-11) 2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX	2 x BRI (TE/NT) 2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX	4 x BRI (TE/NT) 1 x BRI (TE) 2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX	2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX	1 x PRI 1 x BRI (TE/NT) 2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX	4 x PRI 1 x BRI (TE/NT) 2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX	2 x PRI 1 x BRI (TE/NT) 2 x Ethernet, 10/100-BASE-TX
<b>Sprachkanäle</b>	4	4	10	60	42	60	60
<b>Einschleifen</b>	Nein	Nein	Ja Power off loop - schaltet jeweils 2 ISDN Schnittstellen im stromlosen Zustand durch	Nein	Nein	Ja Power off loop - schaltet jeweils 2 ISDN Schnittstellen im stromlosen Zustand durch	Nein
<b>PBX Support*</b>	Ja, bis zu 50 Registrierungen	Ja, bis zu 50 Registrierungen	Ja, bis zu 200 Registrierungen	Ja, bis zu 3200 Registrierungen	Ja, bis zu 3200 Registrierungen	Ja, bis zu 3200 Registrierungen	Nein
<b>Compact Flash Support</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
<b>Linux Application Platform</b>	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein
<b>Konferenzeinheit</b>	Nein	Ja, bis zu 4	Ja, bis zu 10	Ja, bis zu 60	Ja, bis zu 42	Ja, bis zu 60	Ja, bis zu 60
<b>Ethernet</b>	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation Auto-MDIX	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation Auto-MDIX	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation Auto-MDIX	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation Auto-MDIX	10/100-Base-TX 2 x RJ 45 Interface Auto Negotiation Auto-MDIX
<b>Power over Ethernet 802.3af</b>	Class 3	Class 2	Class 3	Class 3	Class 3	Class 3	Class 3
<b>Stromversorgung (Netzteil)</b>	Power over Ethernet (PoE) Steckernetzteil Primär: 110-240 V, 50 Hz Sekundär: 40V DC 375mA	Power over Ethernet (PoE) Steckernetzteil Primär: 110-240 V, 50 Hz Sekundär: 40V DC 375mA	Power over Ethernet (PoE) Integriertes Netzteil 100-240 V, 47-62 Hz, 15 W	Power over Ethernet (PoE)	Power over Ethernet (PoE)	Power over Ethernet (PoE)	Power over Ethernet (PoE)
<b>Codecs</b>	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 und 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 und 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 und 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.722 G.722.2 G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.722 G.722.2 G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.722 G.722.2 G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.722 G.722.2 G.729A (16 kbps) T.38
<b>Protokolle</b>	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll