

	IP6010	IP3011	IP811	IP411
				
Schnittstellen	4 x PRI 1 x BRI 2 x Fast Ethernet	1 x PRI 2 x Gigabit-Ethernet	5 x BRI 2 x Gigabit-Ethernet	2 x BRI 2 x FXS 2 x Gigabit-Ethernet
Sprachkanäle	60	30	10	6
Einschleifen	Ja	Nein	Ja	Nein
PBX Support*	Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 500 User	Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 500 User	Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 200 User	Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 50 User
Compact Flash und Flash Disk Support	Slot für Compact Flash Card 32 Mbyte Flash	1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash	1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash	128 Mbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash
SSD-Slot	Nein	Ja, innenliegend	Ja, innenliegend	Ja, innenliegend
Linux Application Plattform	Ja	Ja	Ja	Ja
Konferenzkanäle	60	30	10	0
Ethernet	2 x Fast Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (Auto Negotiation) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3	2 x Gigabit-Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az	2 x Gigabit-Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az	2 x Gigabit-Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az
Sprachcodecs	G.711 A-law / μ -law G.729 AB G.723.1 VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport	G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport	G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport	G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport
Protokolle	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38 (Fax)	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38, G.711 (Fax, im Fall von G.711 werden pro Faxübertragung 2 Channels belegt)	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38, G.711 (Fax, im Fall von G.711 werden pro Faxübertragung 2 Channels belegt)	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38, G.711 (Fax, im Fall von G.711 werden pro Faxübertragung 2 Channels belegt)
Bestellnummer	01-06010-002	01-03011-001	01-00811-001	01-00411-001

* Die innovaphone PBX hat auf allen unterstützten Plattformen zu 100 % dieselben Funktionalitäten und Leistungsmerkmale. Die Konfiguration erfolgt vollständig via http. Angegebene Leistungsmerkmale gelten für Gateways mit Firmware V12.

	IP311	IP38	IP0011	IP1130
				
Schnittstellen	4 x FXO 2 x FXS 2 x Gigabit-Ethernet	8 x FXO 1 x Ethernet	2 x Gigabit-Ethernet	1 x PRI 2 x Gigabit-Ethernet
Sprachkanäle	6	8	0	30
Einschleifen	Nein	Nein	Nein	Nein
PBX Support*	Empfohlen für „all in one box“-PBX- und UC-Installationen bis 50 User	Nur eingeschränkt	Empfohlen für strukturierte PBX- und UC-Installationen bis 25.000 Teilnehmer (ggf. in Kombination mit weiteren Gateways)	Nein (reines Mediagateway)
Compact Flash und Flash Disk Support	128 Mbyte Flash Disk	16 Mbyte Flash	1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash	32 Mbyte Flash
SSD-Slot	Ja, innenliegend	Nein	Ja, innenliegend	Nein
Linux Application Plattform	Ja	Nein	Ja	Nein
Konferenzkanäle	0	0	0	30
Ethernet	2 x Gigabit-Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az	1 x Ethernet: 10/100-Base-TX (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 1	2 x Gigabit-Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az	2 x Gigabit-Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient nach IEEE 802.3az
Sprachcodecs	G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport	G.711 A-law / μ -law G.729AB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport	-	G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Echo Kompensation: G.168 Modemsupport
Protokolle	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38, G.711 (Fax, im Fall von G.711 werden pro Faxübertragung 2 Channels belegt)	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38 (Fax)	H.323 & SIP Multiprotokoll	H.323 & SIP Multiprotokoll T.38, G.711 (Fax, im Fall von G.711 werden pro Faxübertragung 2 Channels belegt)
Bestellnummer	01-0311-001	01-00038-001	01-00011-001	01-01130-001

* Die innovaphone PBX hat auf allen unterstützten Plattformen zu 100 % dieselben Funktionalitäten und Leistungsmerkmale. Die Konfiguration erfolgt vollständig via http. Angegebene Leistungsmerkmale gelten für Gateways mit Firmware V12.