

IP SYSTEM PHONE



Preiswertes IP SysTel für hybrid Kommunikationssysteme

elmeg IP120

- Automatisierte Inbetriebnahme über das hybrid System
- Zahlreiche Systemmerkmale, z.B. zentrales Telefonbuch
- 7 Funktionstasten mit Tastaturerweiterung bis 35 Tasten
- 5-zeiliges schwenkbares schwarz/weiß Display
- Stromversorgung über PoE oder Steckernetzteil
- Benötigt keine SIP-Client Lizenz am hybrid System



elmeg IP120

Preiswertes IP SysTel für hybrid Kommunikationssysteme

elmeg IP120 ist ein auf die elmeg hybrid Systemfamilie abgestimmtes IP Systemtelefon. Es bietet alle wichtigen Sprachfunktionen für den Einsatz bei KMUs. Die komplette Installation und Konfiguration erfolgt zentral durch das hybrid System.

Produktbeschreibung

Die LAN Schnittstelle ist als Zwei-Port Switch ausgelegt, so dass die vorhandene LAN-Verkabelung des Arbeitsplatz PC mitverwendet werden kann und auf eine zusätzliche Verkabelung verzichtet werden kann. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über PoE oder über ein Steckernetzteil.

Das IP System Telefon IP120 wurde in die hybrid Telefonanlage integriert und bietet im Gegensatz zu vielen Standard SIP Telefonen Systemleistungsmerkmale, wie Sie sie von unseren Systemtelefonen kennen. Die Konfiguration der wichtigsten Parameter und die Vergabe der Rufnummer erfolgt zentral über das hybrid System, dabei wird auch automatisch der Zugriff auf das zentrale hybrid Telefonbuch konfiguriert. Durch die ergonomischen Navigationstasten wird das Suchen der Telefonbucheinträge erheblich beschleunigt. Das 5-zeilige, beleuchtete schwarz-weiß invertierte Display bietet eine exzellente Ablesbarkeit, die übersichtliche Menüstruktur wird durch zwei Softkeys unterhalb des Displays unterstützt.

Mittels der 7 frei programmierbaren Funktionstasten können direkt Kollegen per Tastendruck angerufen werden, wobei der Belegungsstatus jeweils per zugehöriger LED übersichtlich dargestellt wird. Ebenso lassen sich häufig genutzte Funktionen auf diese Tasten programmieren - auch hier wird der Status der Funktion per LED angezeigt. Durch den Einsatz von bis zu zwei T100 Tastaturmodule lässt sich die Anzahl der Funktionstasten um 28 Tasten erweitern und das IP120 somit auf bis zu 35 Funktionstasten ausbauen. Darüber hinaus bieten 11 feste Funktionstasten z.B. für Headset, Telefonbuch, Voicemail, Freisprechen direkten Zugriff auf häufig verwendete Funktionen.



Varianten

elmeg IP120 (5530000057)

elmeg IP120, IP-Systemtelefon nach SIP Standard, schwarz, 5-zeiliges LCD, 7 Funktionstasten, 2x 10/100 Mbit/s ETH, Power over Ethernet (PoE), 100-240V Steckernetzteil

Features

Audio	
Headset Anschluss	Headset-Anschluss über RJ-9 Buchse
Freisprechen	Freisprechen in Voll-Duplex Qualität mit hochwertigen Lautsprecher
HD Sound	HD-Sound in Breitbandqualität nach G.722
Einstellbare Lautstärke	In 6 Stufen getrennt einstellbar für Hörer, Headset, Freisprechen und Klingeltöne
Hörgeräte Kompatibilität	Kompatibel zu Hörgeräten (HAC) gemäß FCC
Klingeltöne	20 verschiedene WAV-Klingeltöne vorinstalliert, weitere WAV Klingeltöne nachladbar

Display und Benutzerführung	
Display	Schwenkbares Schwarz-Weiß 5-Zeilen Display mit 64x128 Pixel
Displayeinstellung	Helligkeit in 3 Stufen einstellbar
Sprachunterstützung	Multilinguale Sprachunterstützung für DE, EN, IT, ES, PT, IT, GR, FR, NL, CZ, PL, SK, RO
Internes Telefonbuch	Bis zu 200 Einträge im internen Speicher. Eintrag von Vorname, Nachname, 2x geschäftlich, 2x privat, 2x mobil
Suche	Schnellsuche nach Zeichen oder Volltext
Zentrales Telefonbuch	LDAP-Standard, automatische Integration des hybrid Telefonbuches
Anruferanzeige	Anzeige der Rufnummer, des Namens
TAPI Schnittstelle	Direkte Anwahl aus Anwendungen heraus
Anruferliste	Liste mit bis zu 60 entgangenen Anrufern mit Rufnummerübermittlung und Anrufzeit
Wahlkomfort Funktionen	Wahlwiederholung, Wählen aus Ruflisten Blockwahl mit Nachbearbeitung

Tastenfeld und Funktionalität	
Navigationstaste	Fünf-Wege Navigationstaste
Funktionstasten	7 Funktionstasten mit roter Status LED
Softkeys	2 Softkeys (Display-Tasten)
Schnellzugriffstasten	Für Freisprechen, Headset, Stumm, MWI (Message Waiting), Ruhe (DND), Wahlwiederholung, Telefonbuch, Lautstärke, Ende/Zurück-Taste, Rückfrage/Halten, Konferenz, Weitergeben an anderen Teilnehmer
Tastaturerweiterungen	Bis zu zwei Tastaturerweiterungen mit jeweils 14 beleuchteten Tasten anschließbar

hybird Systemmerkmale	
Besetzlampefeld (BLF)	Statusanzeige, direkter Ruf, direkte Gesprächsübernahme
Message Waiting Indication (MWI)	Anzeige von Voicemails, Direkter Ruf zur Voicemail Box, Keine MWI wenn der Ruf woanders angenommen wurde

hybird Systemmerkmale

Anruferliste	Anzeige aller Anrufe, der abgehenden Rufe, der ankommenden Rufe und der nicht entgegengenommenen Rufe. Rufe die woanders entgehenen genommen wurden werden nicht gelistet.
Anzeige von ankommenden Rufen (CLIP)	Mit Rufnummer und Namen, sofern im hybird Telefonbuch enthalten
Anonymer Ruf (CLIR)	Abgehende Rufe mit unterdrückter Rufnummer
TAPI	Ankommend/Abgehend TAPI calls aus Anwendungen
Zusatzfunktionalitäten	Rufumleitung, etc. über Kennziffernprozedur steuerbar
Autoprovisionierung	Automatische Erkennung neuer Telefone anhand der MAC Adresse
Autoprovisionierung	Vergabe der internen Rufnummer über die hybird Konfiguration
Autoprovisionierung	Folgende Parameter werden über die hybird automatisch konfiguriert: Netzwerkeinstellungen, Zeitserver und Zeitzone, SIP Account Zugangsdaten, LDAP Einstellungen
Firmware Update	Zentraler Firmwareupdate über die SD-Karte der hybird (in Vorbereitung)

Hardware

Abmessungen	278 mm (B) x 202 mm (T) x 88 mm (H)
Gewicht	900 g ohne Netzteil
Netzteil	100-240V, 50/60Hz
Gabelumschalter	Optischer verschleissfester Gabelumschalter
Farbe	Schwarz

Technische Angaben

Wandhalterung	Im Lieferumfang enthalten
VoIP Protocol	SIP (RFC3261, RFC2543)
Anzahl der VoIP accounts	Bis zu 6
Anzahl paralleler Verbindungen	Bis zu 2 gleichzeitige VoIP Verbindungen
Codecs	G.711u/a, G.722, G.729AB, iLBC
Sicherheit	SRTP (RFC3711), TLS (RFC2543), SIPS, Autoprovisionierung über https
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Klasse 3
Internet Protokoll	IPv4 (RFC0791), IPv6 (RFC2460)
LAN Port	2-Port Switch 10/100 Mbit/s
QoS	RSCP/DiffServ (RFC2474, RFC2475), RTCP
DHCP	DHCP (RFC2131)
STUN	STUN (RFC3489)
VAD	VAD(Voice Activiy Detection)

Technische Angaben

CNG	CNG (Comfort Noise Generation)
DNS	DNS SRV (RFC2782)
DTMF	DTMF (in-band), RTP payload (RFC4733), SIP-Info
PCAP	PCAP Tracing
VLAN	VLAN Tagging

Dokumentation

Handbuch	Handbuch in deutscher und englischer Sprache als Online PDF
Kurzanleitung	Kurzanleitung in deutscher und englischer Sprache liegt dem Gerät bei

Zulassungen

Richtlinie / Normen	Entspricht den grundlegenden Anforderung der Richtlinie 1999/5/EC. EN60950, EN62311, EG202518, EN301489-1, EN301489-6, EN301406, EN300328
---------------------	---

Zubehör

Systemtelefone für elmeg TK-Anlagen

elmeg T100 black (5530000060)	Tastenerweiterung schwarz für elmeg IP120 (max. 2 anschließbar) und elmeg IP130 (max. 3 anschließbar) mit 14 beleuchteten Tasten
--------------------------------------	--

Zubehör

Gigabit PoE Injector (5530000082)	PoE Injector für LAN 10/100/1000 Mbit/s, 100-240V, EU-Stecker, Ausgang 48V/0,35A; passend für Access Points, IP-Telefone, usw.
--	--