



ERSTKLASSIGE KOMMUNIKATION. ÜBERZEUGENDE QUALITÄT.

PANASONIC SMART DECT SIP-SYSTEM KX-TGP600

Das SMART DECT SIP-System KX-TGP600 ist die optimale Lösung für Ihre Business-Kommunikation und bietet Flexibilität und Qualität. Das KX-TGP600 ist einfach einzurichten und zu verwalten und kann auf bis zu acht Endgeräte erweitert werden. Ob Multicell Handsets KX-UDT131 und 121, das Wireless Terminal KX-TPA65 oder auch die Mobilteile KX-TPA60: Die hohe Kompatibilität spricht für sich.

Das DECT SIP-Mobilteil KX-TPA60, verfügt über ein 1,8 Zoll Farb-LC Display mit Hintergrundbeleuchtung, HD-Breitband-Audio mit umfassender Codec-Unterstützung (G.722) und ein Telefonbuch mit bis zu 500 Einträgen und Speicherung der 20 zuletzt gewählten Rufnummern. Mit der DECT-Funktion wird bei der Installation des Systems auf zusätzliche Verkabelung verzichtet. Die Kombination aus Panasonic Endgeräten und der DECT-Basisstation sowie dem 4-Kanal Repeater ermöglicht ein individuelles Kommunikationssystem.

Leistungsmerkmale

- 1,8 Zoll Farb-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Reduzierung der Hintergrundgeräusche
- Effizienz und geringe Betriebskosten
- ECO-Modus
- Kompatibel mit einer großen Auswahl von Panasonic Endgeräten und einem Repeater zur Reichweitenvergrößerung

LEISTUNGSMERKMALE



KX-TPA65 WIRELESS SMART-Terminal



KX-UDT121 BUSINESS DECT SIP-Handset



KX-UDT131 TOUGH DECT SIP-Handset

- Einige Modelle sind nur in bestimmten Ländern erhältlich.
- Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Angaben.
- Design und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
- Diese Produkte können Ausfuhrkontrollbestimmungen unterliegen.

Alle Handelsmarken sind eingetragene Marken:
Die Bluetooth-Wortmarke und die Bluetooth-Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch die Panasonic Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Handelsmarken und -bezeichnungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

FUNKTION	KX-TGP600
VoIP-Unterstützung	
IETF-SIP-Version 2 (RFC3261 und zugehörige RFCs)	Ja
BroadWorks	Ja
Asterisk	Ja
Voice Codec Breitband (HD-Audio)	G.722/G.722.2 (AMR-WB)
Voice Codec Schmalband	G.711a-law/G.711μ-law/G.729a
Netzwerk	
10/100 Base-T Auto MDI/MDIX-Ethernet-LAN-Port	1
IP-Stackmodus	IPv4, IPv6, IPv4/IPv6 Dual
Sicherheit	Secure RTP/ SIPS/ SIP-TLS
Bereitstellung	
HTTP/HTTPS/FTP/TFTP und lokale/dezentrale Webkonfiguration	Ja
Funktion zur Deaktivierung der lokalen Bedienung	Ja
QoS-Unterstützung	DSCP/ IEEE 802.1q/ TOS
Anzeigen	
Statusanzeige (Basisstation)	LED
LCD (Mobilteil KX-TPA60)	1,8-Zoll-LC-Farbdisplay
RF-System	
Funkschnittstelle	DECT (EU-DECT 1,88-1,90 GHz)
Leistungsmerkmale	
Anzahl Mobilteile	Bis zu 8
Anzahl Leitungen	Bis zu 8
Parallele Anrufe	Schmalband: 8 Anrufe + 2 Konferenzerufe Breitband: 4 Anrufe + 2 Konferenzerufe
Auswahl des Mobilteils zur Annahme von Anrufen	Ja
Auswahl des Mobilteils und der Nummer zur Tätigung von Anrufen	Ja
Wahlwiederholung	Ja
Anrufschutz	Ja
Rufnummernunterdrückung (CLIR)	Ja
Abweisen anonymen Anrufe	Ja
Rufnummernübermittlung (CLIP, CNIP)	Ja
DTMF-Wahl bei Telefongesprächen	Ja
Dreierkonferenzerufe	Ja
Rufumleitung	Ja
Halten	Ja
Anrufweiterleitung	(uneingeschränkt/Leitung besetzt/keine Antwort)
Anklopfen	Ja
Telefonbuch KX-TPA60	Bis zu 500
Anrufprotokoll KX-TPA60	20/20/Nein
Anrufterkennung / -auswahl	Ja
UC-Features	BroadSoft UC-ONE/Asterisk uaCSTA
DECT-Repeater (optional)	
KX-A406 (max. 6 Repeater pro Basisstation)	
Stromquelle Basisstation	AC-Netzteil, PoE (IEEE 802.3af)
Stromquelle Ladestation	AC-Netzteil
Energieverbrauch Basisstation	Stand-by-Modus: 2,3 W (beim Anschluss an LAN-Schnittstelle 100Base-TX.) Anruf: 2,5 W; max. 2,6 W (bei 10 parallelen Sprachanrufen)
Energieverbrauch Ladestation	Max. 1,6 W
Akku (Mobilteil KX-TPA60)	Stand-by-Zeit: bis zu 200 Stunden, Gesprächszeit: bis zu 11 Stunden
Betriebsumgebung	0-40 °C; 20-80 % relative Luftfeuchte (trocken)
Abmessungen (B × T × H mm)	
Basisstation	Ca. 118,7 × 45,0 × 88,1
Mobilteil KX-TPA60	Ca. 47,8 × 25,5 × 153,2
Ladestation für KX-TPA60	Ca. 71,6 × 75,4 × 42,9
Lieferumfang	1 Basisstation, 1 Mobilteil (KX-TPA60), 2 AC-Netzteile 2 Akkus (NiMH, AAA), 1 Ladestation 1 LAN-Kabel, 1 Gürtelclip, 2 Schrauben zur Wandbefestigung