

KX-TGP500

Die KX-TGP500-Basisstation + das DECT-Mobilteil vereinen sämtliche Vorteile moderner Internet-HD-VoIP-Telefonie mit den klassischen Business-Phone-Funktionen und einer einfachen, webbasierten Verwaltung. So erhalten Sie die ideale Lösung für SMB Unternehmen und Unternehmen mit Zweigstellen.

Technische Daten

Eigenschaften	KX-TGP500
VoIP-Unterstützung	
IETF SIP-Version 2 (RFC3261 und zugehörige RFCs)	•
BroadWorks R15 / BroadSoft	•
Asterisk*1	•
Sprach-Codex	
G.711a-law / G.711-law / G.722 (Breitband) / G.729a / G.726 (32K)	•
Netzwerkschnittstelle	
10/100base-T Auto-MDI/MDIX Ethernet LAN-Port	1
Provisioning	
HTTP / HTTPS / FTP / TFTP und lokale / Remote-WEB-Konfiguration	•
QoS-Unterstützung	
DSCP	•
Statisches VLAN	-
TOS	•
Tasten und Anzeigen	
Menügesteuerte Benutzeroberfläche	•
Leitungsstatus	•
Mobilteil-Suchfunktionstaste	-
Nachrichtenanzeige auf der Basisstation	-
Hochfrequenz-System	
EU-DECT 1,88GHz-1,90GHz	•
Eigenschaften des Telefons	
Mehrere Mobilteile	6
Mehrfachregistrierung unterstützt	8
Simultane Sprachanrufe	3
2,5mm-Buchse für Headset*2	•
Mobilteilgruppierung: Mobilteilauswahl für eingehende Anrufe	•
Auswahl des Mobilteils und der Rufnummer für ausgehende Anrufe	•
Wahlwiederholung	•
Nicht stören (DND)	•
Rufnummernunterdrückung (CLIR)	•
Ablehnung anonymer Anrufe	•
Besetzt-Anzeige für Mobilteile	-
Anruferanzeige - Name und Nummer (CLIP, CNIP)	•
Ablehnung von Anrufen	•
Tonwahl während eines Anrufs	•
Konferenzschaltung	•
Anrufweiterleitung	•
Taste für direkte Anrufweiterleitung	-
Anruf halten	•
Anrufweiterleitung Sofort / Bei Besetzt / Bei Nichtannahme	•
Anklöpfen	•
Zuweisung von Klingeltönen	•
Klingeltonauswahl	•

*1 Business Edition C.x, Switch Vox Ver.4.0-4.5
 *2 KX-TGP500: am Mobilteil.

KX-TGP500 Basisstation + 1 x KX-TPA50



KX-TPA50 Zusätzliches Mobilteil

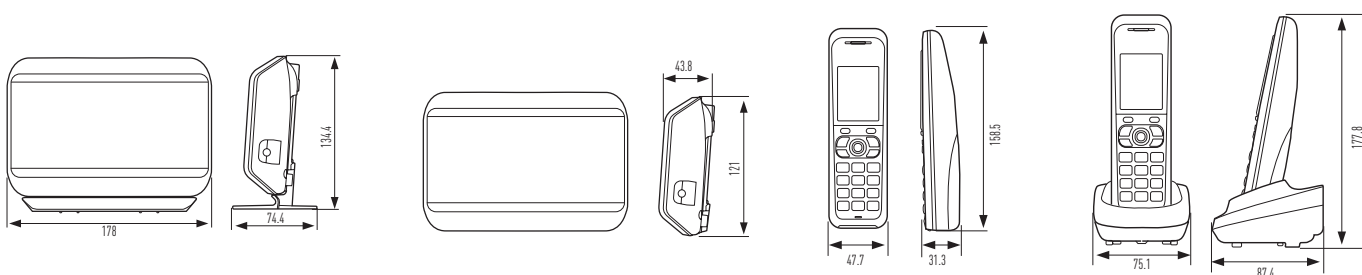


Leistungsdaten

Netzteil		220-240V AC, 50Hz
Stromverbrauch	KX-TGP500	Standby: Ca. 1,3W Maximum: Ca. 2,6W
	Ladegerät	Standby: Ca. 0,1W Maximum: Ca. 2,6W
Betriebsbedingungen		0°C-40°C (32°F-104°F) 20%-80% relative Luftfeuchtigkeit (trocken)

Maße

[mm]



KX-TGP550

Die KX-TGP550-Basisstation mit Telefon + das DECT-Mobilteil vereinen sämtliche Vorteile moderner Internet-HD-VoIP-Telefonie mit den klassischen Business-Phone-Funktionen und einer einfachen, webbasierten Verwaltung. So erhalten Sie die ideale Lösung für SMB Unternehmen und Unternehmen mit Zweigstellen.

Technische Daten

Eigenschaften	KX-TGP550
VoIP-Unterstützung	
IETF SIP-Version 2 (RFC3261 und zugehörige RFCs)	•
BroadWorks R15 / BroadSoft	•
Asterisk*1	•
Sprach-Codecs	
G.711a-law / G.711-law / G.722 (Breitband) / G.729a / G.726 (32K)	•
Netzwerkschnittstelle	
10/100base-T Auto-MDI/MDIX Ethernet LAN-Port	2
Provisioning	
HTTP / HTTPS / FTP / TFTP und lokale / Remote-WEB-Konfiguration	•
QoS-Unterstützung	
DSCP	•
Statisches VLAN	•
TOS	•
Tasten und Anzeigen	
Menügesteuerte Benutzeroberfläche	•
Leitungsstatus	•
Mobilteil-Suchfunktionstaste	•
Nachrichtenanzeige auf der Basisstation	•
Hochfrequenz-System	
EU-DECT 1,88GHz-1,90GHz	•
Eigenschaften des Telefons	
Mehrere Mobilteile	6
Mehrfachregistrierung unterstützt	8
Simultane Sprachanrufe	3
2,5mm-Buchse für Headset*2	•
Mobilteilgruppierung: Mobilteilauswahl für eingehende Anrufe	•
Auswahl des Mobilteils und der Rufnummer für ausgehende Anrufe	•
Wahlwiederholung	•
Nicht stören (DND)	•
Rufnummernunterdrückung (CLIR)	•
Ablehnung anonymer Anrufe	•
Besetzt-Anzeige für Mobilteile	•
Anruferanzeige - Name und Nummer (CLIP, CNIP)	•
Ablehnung von Anrufen	•
Tonwahl während eines Anrufs	•
Konferenzschaltung	•
Anrufweiterleitung	•
Taste für direkte Anrufweiterleitung	•
Anruf halten	•
Anrufweiterleitung Sofort / Bei Besetzt / Bei Nichtannahme	•
Anklöpfen	•
Zuweisung von Klingeltönen	•
Klingeltonauswahl	•

*1 Business Edition C.x, Switch Vox Ver.4.0-4.5
 *2 KX-TGP550: an der Basisstation und am Mobilteil.

KX-TGP550 Basisstation mit Telefon + 1x KX-TPA50



KX-TPA50 Zusätzliches Mobilteil



Leistungsdaten

Netzteil	220-240V AC, 50Hz	
Stromverbrauch	KX-TGP550	Standby: Ca. 1,3W Maximum: Ca. 2,5W
	Ladegerät	Standby: Ca. 0,1W Maximum: Ca. 2,6W
Betriebsbedingungen	0°C-40°C (32°F-104°F) 20%-80% relative Luftfeuchtigkeit (trocken)	

Maße

