



IP Hybrid Telekommunikationssystem
KX-TDA15

Wenn die Leistung zählt – nicht die Größe.

Zukunftsorientierte Kommunikation mit IP-Technologie

Wer viel leistet, braucht viel Leistung.

Sowohl Unternehmen als auch Telekommunikationssysteme werden nach ihrer Leistungsfähigkeit beurteilt. Deshalb stellt Panasonic mit der KX-TDA15 jetzt auch für Büros mit weniger Nebenstellen die umfangreichen Funktionen eines IP Hybrid Telekommunikationssystems zur Verfügung. Damit können Sie von den modernen Panasonic Kommunikationssystemen in jeder Betriebsgröße profitieren – und Ihrer Leistungsentfaltung steht auch künftig nichts im Wege.

Kommunikation im großen Stil

Das IP Hybrid Telekommunikationssystem KX-TDA15 von Panasonic bringt Sie ganz groß heraus. Denn es stellt Ihnen die umfangreichen Leistungen modernster Kommunikationstechnologie zur Verfügung. Die KX-TDA15 hält für Sie so gut wie alle Möglichkeiten der größeren Panasonic Telekommunikationssysteme bereit. Panasonic bietet damit auch kleineren und mittleren Unternehmen wertvolle Funktionen für eine deutlich effizientere Kommunikation.

Allen Anforderungen gewachsen

Die KX-TDA15 können Sie sich maßanfertigen lassen. Der modulare Aufbau ermöglicht eine optimale Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen. Egal, ob mehr Leistung gefordert ist oder wirtschaftliche Lösungen gefragt sind: Mit einer KX-TDA15 können Sie jederzeit darauf reagieren. Bis zu 12 Nebenstellenports stehen Ihnen bereits ab Werk zur Verfügung. Dabei können Sie sogar bei einer Nebenstellenbelegung mit analogen Endgeräten praktische Funktionen wie die Rufnummernanzeige nutzen.



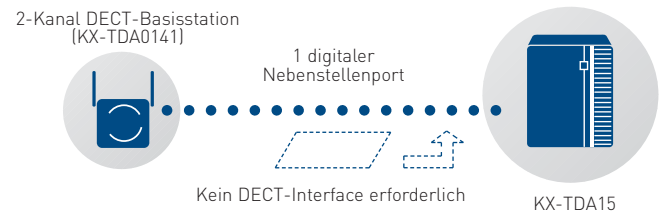


Das System immer im Griff

Die Panasonic DECT-Systemendgeräte KX-TCA155 und KX-TCA255 ermöglichen den Zugriff auf die Leistungsmerkmale des KX-TDA15 Systems. So können Sie auch mobil beispielsweise das zentrale Kurzwahlverzeichnis oder die Gruppenfunktionalitäten nutzen. Und das bis zu 28-mal, denn so viele DECT-Systemendgeräte können an der KX-TDA15 mit DECT-Basisstationen betrieben werden.

Optimale Erreichbarkeit garantiert

Wer etwas bewegen will, muss beweglich sein. Das gilt vor allem in Sachen Kommunikation. Durch einfache DECT-Integration können Sie mit dem Panasonic IP Hybrid Telekommunikationssystem KX-TDA15 dort kommunizieren, wo Sie sich aufhalten. Denkbar einfach: Die neuen 2-Kanal DECT-Basisstationen können ohne DECT-Interface direkt an einem digitalen Nebenstellenport angeschlossen werden.



So bleiben Sie immer im Gespräch

In großen Arealen oder weitläufigen Gebäuden wird lückenlose Kommunikation durch ein automatisches Handover von einer Basisstation zur nächsten gewährleistet. Dafür stehen jeder DECT-Basisstation zwei Gesprächskanäle zur Verfügung. Dieses nahtlose Handover ist auch dann gewährleistet, wenn der Funkbereich einer DECT-Basisstation mit dem neuen DECT-Repeater KX-A272 erweitert wird. Installiert man mehrere Repeater in Reihe, lassen sich somit selbst größere Entfernungen mühelos überbrücken.



Ein eingespieltes Team

Die Systemendgeräte von Panasonic sind perfekt auf unsere KX-TDA Telekommunikationssysteme zugeschnitten. Die vielfältigen Systemfeatures sind damit optimal zu bedienen und im täglichen Einsatz effizient einzusetzen. Ob digital oder analog: Panasonic Systemendgeräte bieten Ihnen hohe Funktionalität, einfache Bedienung und ansprechendes Design. Diese Eigenschaften machen sie zu unentbehrlichen Begleitern im Kommunikationsalltag. Wir informieren Sie gern ausführlich – Anruf genügt.



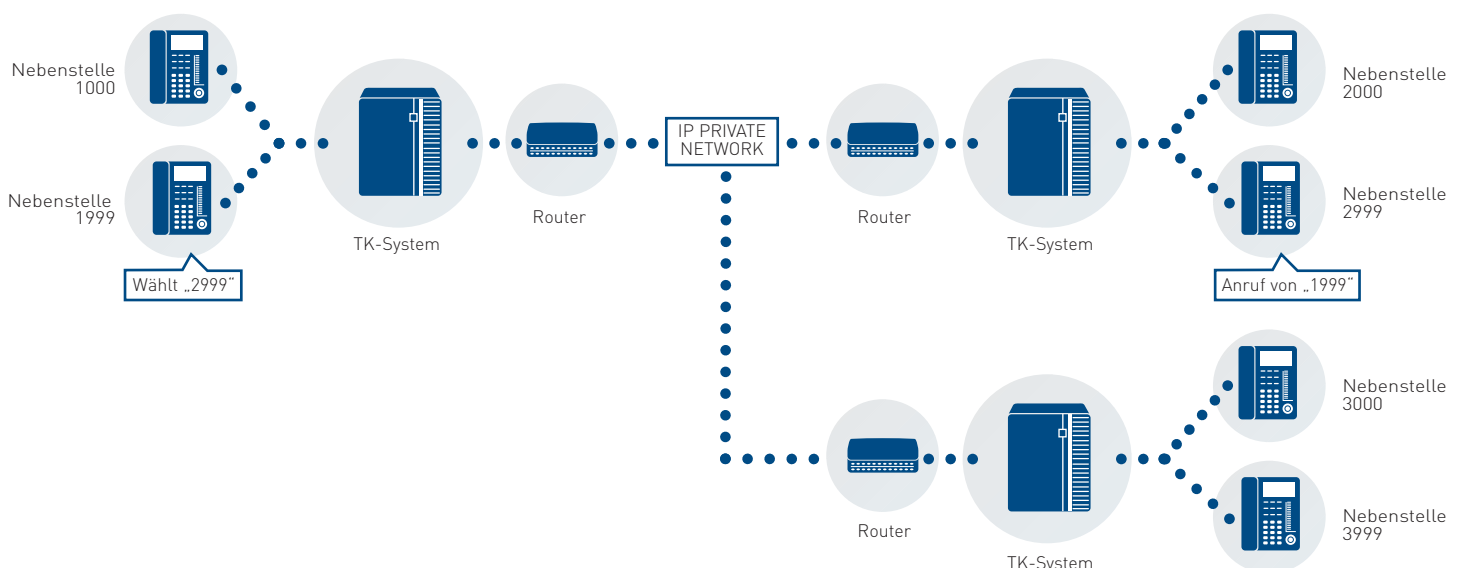
Geht Ihnen leicht ins Netz

Die KX-TDA15 ist ein perfekter Networker und lässt sich über ihre Schnittstellen problemlos in Netzwerke integrieren. Sie können das System mit zahlreichen Callcenter-Funktionen ausstatten und auf Unified Messaging aufrüsten. Auch an das künftige Zuhause Ihres Telekommunikationspartners haben wir gedacht: Die KX-TDA15 ist für eine platz sparende, sichere Wandmontage vorbereitet oder lässt sich mühelos als 19" Einbauversion in Ihren Serverschrank einsetzen.

Modernste Kommunikation mit IP

Mit Voice over IP (VoIP) können Sprach- und Datenverkehrsströme gemeinsam über ein vorhandenes Datennetz transportiert werden – in der „Sprache“ des Internets, dem Internet Protocol (IP). Der Vorteil: Datenwelt und Telefonie können perfekt integriert werden – beispielsweise für moderne CRM-Anwendungen oder zur kostengünstigen Kommunikation zwischen mehreren Standorten eines Unternehmens. Zur Optimierung von Unternehmens- und Kommunikationsprozessen können somit beispielsweise auch Heimarbeitsplätze und Filialen problemlos an das firmeninterne System angebunden werden.

Voice over Internet Protocol (VoIP)



Systemkapazität

System Grundausbau	2 S0 Basisanschlüsse / 4 TWIN-Ports (8 digitale, 4 analoge Nebenstellen mit Rufnummernanzeige)
Maximaler Ausbau	28 Ports
	Maximaler Ausbau
Amtsleitung	8 Amtsleitungen
Analoge Amtsleitungen (HKZ)	2
ISDN S0	8 Kanäle (4S0)
IP-Gateway	1 (4 Kanäle)
Nebenstellenports	20
Analoge Endgeräte	12
Digitale Systemendgeräte (KX-T72xx / KX-T75xx)	4
Digitale Systemendgeräte (KX-T76xx)	16
Systemkonsolen (KX-T7640)	4
DECT-Basisstationen	2
Sprachprozessorsystem	1
DECT-Systemendgeräte	28
Türsprechstellen	4

Digitale Systemendgeräte

				
	KX-T7636	KX-T7633	KX-T7630	KX-T7665
Display	6 Zeilen	3 Zeilen	3 Zeilen	1 Zeile
Hintergrundbeleuchtung	Ja	Ja	-	-
Funktionstasten	24	24	24	8
Freisprechen	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Halbduplex
Headset-Anschluss	Ja	Ja	Ja	-
Schnittstelle für USB-Adapter	Ja	Ja	-	-
Digitaler TWIN-Port	Ja	Ja	Ja	Ja

DECT Systemendgeräte

		
	KX-TCA255	KX-TCA155
LCD Display	16 x 6 Zeilen Hintergrundbeleuchtung (Blau)	16 x 6 Zeilen Hintergrundbeleuchtung (Blau)
Headset-Anschluss	Ja	Ja
Persönliche Kurzwahl	200	200
Vibrationsalarm	Ja	-
Message Waiting LED	Ja	Ja
Meeting Modus	Ja	-
Progr. Funktionstasten mit Statusanzeige	12	3
Zugriff auf Telefonbuch und Nebenstellenverzeichnis des Telekommunikationssystems	Ja*	Ja*

* bei Verwendung eines KX-TDA Telekommunikationssystems



KX-TDA15

Panasonic

ideas for life

Panasonic Deutschland GmbH

Telekommunikationssysteme

Winsbergring 15

22525 Hamburg

Postfach 54 04 69

22504 Hamburg

Tel.: (040) 8549 - 2423

Fax: (040) 8549 - 2856

www.panasonic.de

www.tda.panasonic.de