

Systemtelefon Integral T3 IP Compact an Integral 5

Die Sprachtelefonie über das IP-Netz ist längst den Kinderschuhen entwachsen. An IP-Telefonen wird heute der Anspruch gestellt, in Sachen Funktionalität und Sprachqualität nicht hinter ISDN-Telefonen zurück zu stehen. Mit dem Integral T3 IP Compact wird Avaya dem Anspruch gerecht. Voller Leistungsumfang und exzellente Sprachqualität vereinen sich mit innovativen Funktionen, die eine perfekte Integration in IP-Netze ermöglichen



Ihre Vorteile

Angeschlossen über IP-Netze an den Communication Server Integral 5 passt sich T3 IP Compact jeder Arbeitsplatzsituation an.

- Einfach zu bedienen – mit der Benutzerführung im Avaya-Dialog-System
- Zukunftsfähig – was auch immer die Zukunft bringt. Durch die Möglichkeit des Softwareupgrades kann das Telefon zukünftigen Standards und Anforderungen gerecht werden

Mit seiner eingebauten Headsetschnittstelle und der vollen Unterstützung von „Computer Telefonie Integration (CTI)“ ist Integral T3 IP Compact das ideale Telefon für den PC gestützten Arbeitsplatz – gerade auch für Vieltelefonierer.

Optimale Integration in IP-Netze

- Stromversorgung: Power over LAN nach IEEE 802.3a/f, optional Netzgerät
- Integrierter Switch mit Sprachpriorisierung und VLAN-Fähigkeit (802.1q)
- Quality of Service Unterstützung: ToS, DiffServ, 802.1p
- Sprachübertragung nach G.711 oder G.729a, Voll-Duplex Freisprechen, akustische Echokompensation

Leistungsmerkmale*

- Interaktive Benutzerführung im Avaya-Dialog-System
- Display-Anzeige – eigene Rufnummer/Name, Uhrzeit, Statuspictogramme
- Freisprechen
- Anrufliste 10-fach und Wahlwiederholungsliste 5-fach
- Konferenz
- LED zur Anrufsignalisierung
- Message Waiting
- MFV-Nachwahl
- Rückfrage
- Rufumleitung sofort, bei Besetzt oder nach Zeit
- Volle Benutzermobilität zwischen IP-Telefonen
- Telefonbuch zentral

* Leistungsmerkmale abhängig von Anlagensoftware, weitere Leistungsmerkmale auf Anfrage, Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Integral T3 IP Compact	
LC-Display	2-zeilig alphanumerisch, 1 Zeile 24 Zeichen, 1 Zeile Symbole
Maße (B x H x T)	Ca. 196 x 111 x 206 mm
Gewicht	Ca. 820 g (ohne Netzteil)
Farben	Graphit grey/polar white
Protokoll	Avaya Tunnel-Protokoll
Akustik	DSP-gesteuerte Echounterdrückung
Freisprechen	Voll-Duplex Freisprechen
Erweiterbarkeit	Headset-Schnittstelle
Computer Telephony Integration	Lokale CTI-Fähigkeit (TAPI 2.1) via Ethernet über eingebauten CTI-Server Zentral über CTI-Server des Communication Server
Fest programmierte Tasten	4 mit Klartextbeschriftung 2 für Lautstärkeregelung
Frei programmierbare Tasten	2 mit Key-und-Lamp-Funktion und 2 mit Klartextbeschriftung
Navigation	Cursorsteuerung
Alphaeingabe	Alphanumerisch über Wähltastatur
Anrufsignalisierung	Über LED und/oder Lautsprecher

IP-connectivity

Integral T3 IP Compact	
Schnittstellen	10/100 Base-T Voll-Duplex, Autosensing
PC-Anschluss	Eingebauter 2-Port Switch mit Sprachpriorisierung
VLAN-Fähigkeit	VLAN gemäß 802.1q
Quality of Service	TOS, DiffServ (Layer 3), 802.1p (Layer 2)
Netzqualität	Aktuelles Monitoring der Übertragungsqualität über RTCP
Stromversorgung	Über separates Netzgerät oder Power over LAN
Power over LAN	Gemäß IEEE 802.3af über Signaladern oder freie Adern
Sprachübertragung	G.711, G.729a
Akustik	DSP-gesteuerte Echounterdrückung
DTMF-Signale	Inband bei Sprachübertragung gemäß G.711 Outband bei Sprachübertragung gemäß G.711 und G.729a
Adressvergabe	DHCP oder fest konfigurierbar
Konfiguration	Lokal, http (eingebauter Web-Server) Service-Tools
SNMP	SNMP-Support des integrierten Switches

Über Avaya

Avaya entwirft, erstellt und verwaltet Kommunikationsnetzwerke für über eine Million Unternehmen auf der ganzen Welt. Mit seiner Tätigkeit für große wie für kleine Unternehmen ist Avaya weltweit führend in sicheren und zuverlässigen Internet Protocol (IP) Telefonesystemen und Kommunikationssoftware-Anwendungen und -dienstleistungen. Durch Förderung der Konvergenz von Sprach- und Datenkommunikation bei geschäftlichen Anwendungen und umfassenden weltweiten Serviceleistungen hilft Avaya seinen Kunden bei der Nutzung bestehender und neuer Netzwerke. Kunden von Avaya sollen durch innovative Kommunikation Kosten senken, Risiken verringern und hervorragende Geschäftsergebnisse erzielen.

Avaya wurde am 2. Oktober 2000 mit der Ausgliederung aus Lucent Technologies eine selbstständige Gesellschaft. Zuvor gehörte Avaya länger als ein Jahrhundert zu Western Electric und AT&T. Avaya Labs, ein Teilbereich der Avaya-Unternehmen, arbeitet schwerpunktmäßig in der Forschung und Entwicklung im Zusammenhang mit Kommunikationstechnologien für Wirtschaftsunternehmen und staatliche Behörden. Die Gesellschaft kann auf 75 erfolgreiche Jahre als Unternehmen der Bell Laboratories, einem der erstklassigen Forschungsinstitute der Welt, zurückblicken und hat 3.000 Patente in ihrem Besitz bzw. angemeldet. Im November 2004 hat Avaya den Kommunikationsdienstleister Tenovis übernommen.

AVAYA

INTELLIGENTE KOMMUNIKATION

avaya.de

Avaya GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
D-60326 Frankfurt/Main
T 0800 266-1000
infoservice@avaya.com
avaya.de

Avaya Austria GmbH
Graumannsgasse 7
A-1150 Wien
T +43 1 8 78 70-0
avaya.at

Avaya Switzerland GmbH
Hertistrasse 31
CH-8304 Wallisellen
T +41 44 878 1414
avaya.ch