

Systemtelefon Integral T3 IP Compact an Integral 55

Services
Internet
Call / Contact Center
CTI / CRM
Messaging
Telephony
Networking

Die Sprachtelefonie über das IP-Netz ist längst den Kinderschuhen entwachsen. An IP-Telefone wird heute der Anspruch gestellt, in Sachen Funktionalität und Sprachqualität nicht hinter ISDN-Telefonen zurück zu stehen. Mit dem Integral T3 IP Compact wird Tenovis 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 55 passt sich T3 IP Compact jeder Arbeitsplatzsituation an.

- Einfach zu bedienen – mit der Benutzerführung im Tenovis-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 Tenovis-Dialog-System
- Display-Anzeige – eigene Rufnummer/Name, Uhrzeit, Status-pictogramme
- Freisprechen, Handsfree Answer Back
- Anrufliste 30-fach und Wahlwiederholungsliste 10-fach, Gesprächsliste 10-fach
- Konferenz
- LED zur Anrufsignalisierung
- Message Waiting
- MFV-Nachwahl
- Rückfrage
- Rufumleitung sofort, bei Besetzt oder nach Zeit
- Double Call mit Selbsteingabe
- Volle Benutzermobilität zwischen IP-Telefonen
- Call Center Funktionen am PC-Arbeitsplatz
- Telefonbuch lokal und zentral

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



TENOVIS
Business Communications.

Systemtelefon Integral T3 IP Compact an Integral 55

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	Tenovis 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	3 mit Klartextbeschriftung 2 für Lautstärkeregelung
Frei programmierbare Tasten	3 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



*Integral T3 IP Compact –
ISDN-Telefoniekomfort mit
optimaler IT-Integration*

www.tenovis.com
kundendialog-center@tenovis.com

(Deutschland)
T 0800 2661000
F 0800 2661219

(International)
T +49 69 7505-2833
F +49 69 7505-2841