

GALAXY Server Touch

Server con Touch Station integrata



GA-SR-15-02-xxx

Descrizione

GALAXY Server Touch sono il cuore del sistema GALAXY, la nuova matrice audio VoIP di TELEA, progettata per soddisfare le esigenze specifiche di sistemi audio di medie e grandi dimensioni, per permettere l'integrazione di sistemi di audio comunicazione e l'ampliamento di impianti di diffusione sonora.

Galaxy Server utilizza la tecnologia VoIP (Voice over IP) per la comunicazione dei segnali audio e dati con tutti i componenti del sistema GALAXY, permettendo così un'architettura modulare per la costruzione di sistemi di comunicazione secondo i requisiti del cliente.

La configurazione del sistema viene svolta attraverso Galaxy Manager, uno specifico software che attraverso un'interfaccia grafica utente, permette la configurazione del server e dei dispositivi connessi alla piattaforma Galaxy.

Il personale di manutenzione, utilizzando questo software può anche accedere alle informazioni diagnostiche in modo facile e veloce anche da remoto attraverso una connessione Ethernet/internet. Grazie all'implementazione del protocollo di comunicazione SIP, lo standard non proprietario di maggiore diffusione mondiale, il sistema risulta aperto ad integrazioni con sistemi di "terze parti", permettendo così flessibilità ed espansioni future nonché la garanzia di aggiornamento in termini di caratteristiche hardware e software.

Galaxy Server Touch GA-SR-15-02 è disponibile in tre differenti versioni: STANDARD, ENTERPRISE o PROFESSIONAL. Dotato di schermo touch-screen LCD 15", unisce la funzionalità di una Galaxy Station in un unico apparecchio dalle dimensioni ridotte e compatte mantenendo affidabilità e robustezza.

Con un layout grafico configurabile con pulsanti di chiamata, segnalazione di stato, display per funzioni di messaggistica, tastiera alfanumerica e finestra di visualizzazione segnali video (telecamere) Galaxy Server Touch è la scelta ideale per qualsiasi impianto di audio comunicazione.

Caratteristiche Principali

- Tecnologia VoIP, protocollo standard SIP
- Flessibilità di configurazioni distribuita tramite Ethernet
- Funzione diagnostica integrata e gestione diagnostica remota
- Interfacciabile con unità interfoniche / telefoniche VoIP e unità analogiche con adattatori specifici
- Funzioni integrate PBX per chiamate selettive, di gruppo e per tutte le chiamate intercomunicanti
- Funzioni di chiamate Paging distribuite, singole, gruppi e funzione trasferimento chiamata
- Gestione fino a 8 dispositivi (Gateway e TELEA Galaxy Station, interfonici, apparati di terze parti)
- Pulsantiera o sinottico virtuale fino a 42 / 84 / 168 posizioni configurabili
- Possibilità di interfacciamento tramite adattatori con qualsiasi PABX esistenti
- Collegamento LAN con amplificatori esistenti tramite codec GA-GW-A1
- Gestione delle chiamate di emergenza, dei livelli di priorità e degli allarmi, toni / messaggi
- Registrazione e memorizzazione dei messaggi sulla memoria integrata
- Memorizzazione ed identificazione chiamate perse
- Visualizzazione flussi video provenienti da telecamere TELEA e visualizzazione mappe grafiche

SIP

VoIP

8 ID

DI / DO

MAP

Specifiche Tecniche

Display:	15.6" LCD, pannello retroilluminazione LED HD
Risoluzione:	1366 x 768 pixels
Scheda grafica:	Intel® HD Graphics
Touch Screen:	10 point touch
Memorie:	DDR3L (SO-DIMM) / Max 8GB
Slot di memoria:	2
Storage:	500 GB
Optical drive:	DVD / RW SM
LAN:	10/100/1000 mbps
WLAN:	802.11 ac o 802.11 BGN WiFi
Bluetooth:	4.0
Dispositivi di input:	Tastiera USB + Mouse
Audio:	2 x 2W
Porte USB 2.0:	3
Porte USB 3.0:	2
Mini PCI-E:	2
Mic In / Cuffie Out:	1/1
Lettore Card:	3 in 1 (SD, MMC, MS)
Webcam:	HD 1.0 Megapixel
Alimentatore:	40 W
Dimensioni:	381.6 x 264 x 25 mm
Peso:	3.3 kg

STANDARD

- 8 ID
- 2 Galaxy Station
- 42 posizioni sinottico virtuale
- 48 DI / DO

PROFESSIONAL

- 8 ID
- 2 Galaxy Station
- 144 DI/DO
- 84 posizioni sinottico virtuale
- Gestione mappe

ENTERPRISE

- 8 ID
- 2 Galaxy Station
- 126 posizioni sinottico virtuale
- 256 DI / DO
- Gestione mappe
- Gestione processi video

