

GT670 Series Desktop Telephones

Telefono VoIP 6 Account SIP - 12 linee

GT670

Il terminale IP GT670 è il modello TOP della serie NEC GT con 12 tasti linea e un design elegante, offre un set di caratteristiche che lo rendono il terminale della «next generation», tra cui un touchscreen da 7 pollici (614,400 pixels), Wi-Fi dual-band e Bluetooth integrato, conferenza a 5, PoE integrato, audio full HD e altro ancora. La serie GRP offre funzioni di sicurezza a livello aziendale, tra cui avvio sicuro, doppio firmware e archiviazione dati crittografata.

Con 64 tasti multifunzione virtuali, un touchscreen capacitivo da 7 pollici facile da usare, la compatibilità con auricolari Bluetooth e USB EHS (Plantronics), il modello GT670 è la scelta ideale per professionisti, dirigenti e receptionist molto impegnati che devono gestire grandi volumi di traffico telefonico.



12 linee, 6 profili SIP



Touchscreen capacitivo da 7 pollici (1024x600)



Dotato di tecnologia di schermatura del rumore per ridurre al minimo il rumore di fondo



Bluetooth integrato



Protezione a livello aziendale, doppio firmware e archiviazione dati crittografata



Audio, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga



Porte Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato



40 tasti BLF digitali integrati; il modulo di estensione disponibile offre 40 tasti BLF/di composizione rapida per modulo.



Wi-Fi dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz e 5 GHz)



| | |
|---|--|
| Protocolli/Standard | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 |
| Interfacce di rete | Porte Gigabit Ethernet da 10/100/1.000 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato |
| Display grafico | LCD TFT touchscreen capacitivo da 7" (1024x600) |
| Wi-Fi | Sì, Wi-Fi dual-band integrato (2,4 GHz e 5 GHz) |
| Bluetooth | Sì, integrato |
| Tasti funzione | 5 tasti navigazione/menu, 9 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), TRASFERIMENTO, CUFFIE, PAUSA MUTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE AUTOMATICA, VIVAVOCE, VOL+, VOL- |
| Porta ausiliaria | Jack cuffie RJ9 (consente l'uso di EHS con cuffie Plantronics), USB per supportare gli auricolari della serie GUV di Grandstream e altri auricolari USB |
| Codec voce e caratteristiche | Supporto per G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Funzioni di telefonia | In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 5 partecipanti, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 2000 voci), personalizzazione XML dello schermo, composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia |
| Audio HD | Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga |
| Modulo di estensione | Sì |
| Supporto base | Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro (supporto montaggio a parete *venduto separatamente) |
| QoS | QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1P), 802.11e (WMM) e QoS Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Sicurezza | Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, file di configurazione con crittografia AES 256-bit, SRTP, TLS, controllo accessi dispositivi 802.1x, avvio sicuro. |
| Multilingue | Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora |
| Aggiornamento/Provisioning | Aggiornamento firmware via FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, file di configurazione XML con crittografia AES. |
| Potenza ed efficienza energetica | Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12 V, 1 A; PoE integrato (802.3af) IEEE 802.3az efficienza energetica Ethernet Consumo energetico massimo 6,5 W (alimentatore) |
| Temperatura e umidità | Funzionamento: da 0°C a 40°C Conservazione: da -10°C a 60 °C Umidità: da 10% a 90% senza condensa |
| Contenuto della confezione | Telefono GT670, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore 12 V, cavo di rete, Guida rapida all'installazione, licenza GPL |
| Struttura | Dimensioni: Peso unità: 1,1 kg; peso imballaggio: 1,65 kg Dimensioni: 267 x 220 x 82 mm |
| Conformità del modello GT670 | FCC: Parte 15 Sottoparte B (Classe B), Parte 15 Sottoparte C 15.247, Parte 15 Sottoparte C 15.407, Parte 1 Sottoparte I, Parte 68. 316/317; IC: RSS-247, RSS-Gen, RSS-102, ICES-003, CS-03 Parte V; CE: EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN 62311, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 301 893; RCM: AS/NZS CISPR 32, AS/NZS 62368.1, AS/NZS 4268, AS/NZS 2772.2, AS/CA S004. |