

GT612G Series Desktop Telephones

Telefono VoIP - 2 Account SIP – 4 Linee

NEC GT612G

GT612G è un potente telefono VoIP a 4 linee progettato con provisioning zero-touch per una distribuzione di massa e una facile gestione. Presenta un design elegante e una suite di funzioni di nuova generazione, 16 tasti virtuali multiuso (VPK), un LCD a colori da 76.800 pixel, e altro ancora. Il terminale include funzioni di sicurezza carrier-grade per fornire sicurezza a livello aziendale, tra cui avvio sicuro, doppio firmware e archiviazione dati crittografata. Fornisce un'interfaccia centralizzata per configurare, eseguire, gestire e monitorare le implementazioni degli endpoint di NEC.

Realizzato per soddisfare le esigenze dei desktop worker GT612 è un terminale IP facile da usare e da implementare.



Supporta 2 account SIP e 4 tasti di linea multiuso



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



Audio HD che supporta tutti i codec principali, inclusi codec a banda larga G.722 e Opus



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



Fino a 16 tasti BLF digitali



Protezione a livello aziendale che include avvio sicuro, doppio firmware e archiviazione dati crittografata



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 Ethernet da 10/100 Mbps autosensing commutate doppie Porte Ethernet da 10/100 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato (GT612P & GT612W) Porte Ethernet da 10/100/1000 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato (GRP2612G)
Display grafico	LCD a colori TFT da 2,4 pollici (320x240)
Tasti funzione	4 tasti di linea fino a 2 account SIP, 4 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti di navigazione/menu, 9 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), TRASFERIMENTO, IN ATTESA, CUFFIE, MUTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE AUTOMATICA, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
Porta ausiliaria	Jack cuffie RJ9 (consente EHS con cuffie Plantronics)
Codec e caratteristiche vocali	Supporto per G7.29A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G723, iLBC, OPUS, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Funzionalità di telefonia	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1.000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 1.000 voci), personalizzazione XML dello schermo, composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot deskling, 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
Supporto base	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro (supporto montaggio a parete *venduto separatamente)
QoS	QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1P), e QoS Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, 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, mass provisioning mediante GDMS/TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES.
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240 V; Uscita: +5 V, 0,6 A; IEEE 802.3az efficienza energetica Ethernet PoE integrato (802.3af) Consumo massimo 3 W (alimentatore) o 3,8 W (PoE)
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 GT612G, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore di corrente 5 V, cavo di rete, Guida rapida all'installazione
Dimensioni	Fisiche: 203 mm x 193 mm x 52.1 mm; Peso unità: 554 g; Peso confezione: 936 g
Conformità	FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03, Part V.