



SIP1938S DUKE

Telefoon Duke klassiek jaren '30, druktoetsen, SIP/VOIP, zwart/messing



De SIP1938S DUKE retro telefoon van GPO brengt het verleden weer helemaal terug. Een echte heer onder de telefoons, zo mag je de DUKE wel noemen. Met zijn messing afwerking en met stof beklede snoer, lijkt deze telefoon rechtstreeks uit de jaren '30 te komen. Laat je echter niet misleiden door zijn retro-look. De DUKE is voorzien van druktoetsen, onthoudt uw laatst gekozen nummer en werkt uitstekend op elke standaard telefoonlijn. Als extra heeft de DUKE een uittrekbaar notitieblok, zodat u altijd papier bij de hand heeft.

Specificaties

- SIP/VOIP-compatible
- Traditionele beltoon
- Druktoetsbediening
- RJ45 WAN patchkabel (jack 10/100), voor directe installatie
- Web-based speed dial toetsinstelling
- Web-login authenticatie voor web set-up
- Netvoeding: 100-240 VAC; 6V/1A (optioneel)
- Uittrekbare lade voor notitieblok
- Messing afwerking
- Met stof bekleed krulsnoer

- Afmeting product: 23,0 x 16,5 x 18,5 cm (BxDxH)
- Gewicht incl. verpakking: 1,65 kilogram
- EAN-code: 5060237572430
- Verpakkingseenheid: 6 stuks



Technische gegevens

- Aansluitingen: 10/100 RJ45 WAN, RJ9 Handset
- Gemakkelijk: GUI
- Beheer: Webgebaseerd snelkiesnummer toetsinstelling voor m1-m6
- Upgrade firmware via web
- Automatische configuratie
- Automatische aankondiging IP-adres van handset
- Codec: G.711a/u-low/G.723/G.729
- Netwerk protocol: Telnet / http server / DNS Client
- PPPoE / Statisch / DHCP Client IP-toewijzing.
- ToS-veld / VLAN IEEE 802.1 p/q
- SIP: SIP V1 (RFC2543), SIP V2 (RFC3261)
- Beveiliging: Web-aanmeldingsauthenticatie voor web setup
- MD5 voor SIP-authenticatie (RFC2069/ RFC2617)
- Stemkwaliteit: CNG (Comfortabel Noice Generator)
- LEC-line Echo Cancellor: Jitter Buffer
- Spraakactiviteitsdetectie (VAD): Packet Loss Compression
- EMI VS: FCC Deel 15B, D ICES-003 EU: EN 55022
- EMC EU: EN 55024, EN 61000-4-4, EN 61000-3-2, IEC 61000-4-5
- EN 61000-3-3, IEC 61000-4-6, EN 61000-4-2, IEC 61000-4-11
- RoHS: Voldoet aan richtlijn 2002/95/EG RoHS (2005/613/EG)