



## **SIP746PUSHRED**

Telefoon retro jaren '70, druktoetsen, SIP/VOIP-technologie, rood



Retrostijl, maar met moderne technologie. Bent u op zoek naar een speciale stijlvolle SIP/VOIP-telefoon voor uw hotel, lobby of particulier gebruik? Dan is de SIP746PUSHRED retro telefoon van GPO een perfecte keuze. De SIP746PUSH met druktoetsen is één van de meest populaire telefoons ooit ontworpen en geliefd door zijn eenvoud. Geen toeters, maar wel gewoon bellen! In de jaren '70 en '80 was dit de telefoon die bij nagenoeg iedereen in de woonkamer stond. Deze speciale SIP746PUSH retro telefoon werkt uitstekend met alle VOIP/SIP-telefoonsystemen. Ook is het mogelijk om een speed-dialtoets te programmeren. Voor hotels bieden wij ook de mogelijkheid om het middenstuk te personaliseren met bijvoorbeeld een eigen logo of tekst.

### **Specificaties**

- SIP/VOIP-compatible; verkrijgbaar in diverse kleuren
- Traditionele ringtoon met aan-/uitschakelaar
- 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)
  
- Afmeting product: 21,5 x 16,0 x 14,5 cm (BxDxH)
- Gewicht incl. verpakking: 1,25 kilogram
- EAN-code: 5060237572126
- Verpakkingseenheid: 12 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)