



## **SIP 746WALLBLA**

Muurtelefoon retro jaren '70, druktoetsen, SIP/VOIP-technologie, zwart



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 SIP746WALLBLA retro wandtelefoon van GPO een perfecte keuze. Dit model schitterden ooit als decor van de Amerikaanse TV-series uit de jaren '70-'80 en is eenvoudig aan de muur te bevestigen. De druktoetsen zorgen ervoor dat u snel iemand kan bellen en het extra lange krulsnoer zorgt voor comfort in het gebruik! Deze speciale SIP746WALL retro wandtelefoon 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
- Extra lang gekruld telefoonsnoer
- Eenvoudig aan de muur te bevestigen
- RJ45 WAN patchkabel (jack 10/100), voor directe installatie
- Web-based speed-dialtoetsinstelling
- Web-login authenticatie voor web set-up
- Netvoeding: 100-240 VAC; 6V/1A(optioneel)
  
- Afmeting product: 14,5 x 8,5 x 24,0 cm (BxDxH)
- Gewicht incl. verpakking: 1,1 kilogram
- EAN-code: 5060237572096
- 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)