



## **SIP1929SPUSHBLA**

Telefoon Carrington, jaren '20, druktoetsen, SIP/VOIP-technologie, zwart



Het design van de SIP1929SPUSHBLA CARRINGTON retro telefoon van GPO is gebaseerd op de bekende bakelieten telefoons uit de jaren '20. Anno nu is deze telefoon gemaakt van kwalitatief sterk plastic en voorzien van druktoetsen. Handig aan deze telefoon is de uittrekbare lade voor een notitieblok, zodat u tijdens het bellen altijd notities kunt maken. De Carrington heeft dan wel het heerlijke ouderwetse uiterlijk, maar is van binnen helemaal van nu en werkt op elke standaard telefoonlijn.

### **Specificaties**

- SIP/VOIP-compatible
  - Verkrijgbaar in zwart (andere kleuren op aanvraag)
  - Traditionele beltoon 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)
  - Gefabriceerd van kwalitatief sterk plastic
  - Uittrekbare lade voor notitieblok
- 
- Afmeting product: 16,0 x 16,5 x 22,5 cm (BxDxH)
  - Gewicht incl. verpakking: 1,35 kilogram
  - EAN-code: 5060237572447
  - Verpakkingseenheid: 1 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)