



## **SIP 746PUSHBLA**

Klassisches Telefon im 70er Jahre Design mit Drücktasten mit SIP/VOIP



Im Retro-Stil, aber mit der neuesten Technologie. Suchen Sie ein besonders elegantes SIP/VOIP-Telefon für Ihr Hotel, Ihre Lobby oder den privaten Gebrauch? Dann sind die GPO VOIP 746 Retro-Telefone und 746 Retro-Wandtelefone eine perfekte Wahl. Sie können die gute alte Zeit wieder erleben mit diesem GPO 746 Telefon im klassischen Design. Es ist eines des bekanntesten und heute sehr gefragten Telefon mit der einfachen Bedienung. Dieses spezielle GPO SIP-Telefon 746PUSHBLA funktioniert perfekt mit allen VOIP/SIP-Telefonsystemen. Es ist auch möglich, eine Kurzwahltaste zu programmieren. Für Hotels bieten wir auch die Möglichkeit, den Mittelteil zu personalisieren, zum Beispiel mit Ihrem eigenen Logo oder Text.

### **Produktdaten:**

- SIP/VOIP-kompatibel
- Erhältlich in Creme, Rot und Schwarz
- Traditioneller Klingelton mit Ein/Aus-Schalter
- Druckknopfbedienung
- RJ45 WAN-Patchkabel (jack 10/100), für direkte installation
- Webbasierte Kurzwahltasten-Einstellung
- Web-Login-Authentifizierung für die Web-Einrichtung
- Netzversorgung: 100-240 VAC; 6V/1A (optional)

- Maße : 21,5 x 16,0 x 14,5 cm (BxTxH)
- Gewicht : 1,25 kg
- EAN Code : 5060237572140
- Verpackungseinheit : 6 Stück



E: [info@gporetro.eu](mailto:info@gporetro.eu)  
W: [www.gporetro.de](http://www.gporetro.de)



## Technische Daten

- Anschlüsse: 10/100 RJ45 WAN, RJ9 Mobilteil
- Einfach: GUI
- Verwaltung: Webbasierte Einstellung der Kurzwahltasten für m1-m6
- Firmware über das Internet aktualisieren
- Automatische Konfiguration
- Automatische Ansage IP-Adresse des Mobilteils
- Codec: G.711a/u-low/G.723/G.729
- Netzwerkprotokoll: Telnet / http-Server / DNS-Client
- PPPoE / Statisch / DHCP Client IP-Zuweisung.
- ToS-Feld / VLAN IEEE 802.1 p/q
- SIP: SIP V1 (RFC2543), SIP V2 (RFC3261)
- Sicherheit: Web-Login-Authentifizierung für die Web-Einrichtung
- MD5 für die SIP-Authentifizierung (RFC2069/ RFC2617)
- Sprachqualität: CNG (Comfortable Noice Generator)
- LEC-Line Echo Cancellor: Jitter Buffer
- Voice Activity Detection (VAD): Komprimierung von Paketverlusten
- EMI US: FCC Teil 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: Entspricht der Richtlinie 2002/95/EG RoHS (2005/613/EG)

