



SIP1929SPUSHBLA

Telefon Carrington, 20er Jahre Design, SIP/VOIP-technologie, Schwarz



Erinnern Sie sich an das Carrington Design? Das bekannte Telefon aus einem Bakelit® Gehäuse aus den 20er Jahre. Hinter dem klassischen Retro Design des Telefons verbirgt sich modernste Technik. Das Telefon ist aus hochwertig fester Qualität (Kunststoff) gefertigt und wird per Tastendruck bedient. Das integrierte Schublade für den Notizblock sorgt für Ihren Komfort. Allerdings funktioniert das Telefon auf jeder Analogen-Telefonanschluss.

Produktdaten:

- SIP/VOIP-kompatibel
 - Erhältlich in Schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
 - Traditioneller Klingeltöne mit Ein- und Ausschalter
 - Ein originales Telefon mit Drucktasten
 - RJ45 WAN-Patchkabel (Buchse 10/100), für direkte Installation
 - Webbasierte Kurzwahltasten-Einstellung
 - Web-Login-Authentifizierung für die Web-Einrichtung
 - Netzversorgung: 100-240 VAC; 6V/1A (optional)
 - Hergestellt aus gutem Qualität Kunststoff
 - Integrierte Schublade für Notizblock
-
- Maße : 16,0 x 16,5 x 22,5 cm (BxTxH)
 - Gewicht : 1,35 kg
 - EAN Code : 5060237572447
 - Verpackungseinheit : 6 Stück



E: info@gporetro.eu
W: 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)

