



1938SPUSHDUKE

1938S Duke Klassisches Telefon, 30er Jahre Design, SIP/VOIP-Technologie



Das GPO Telefon Duke erinnert Sie wieder an die guten alten Zeiten. Duke ist aus Messing gefertigt, besitzt eine Stoff überzogene Schnur und sieht damit aus wie ein klassisches Telefon der 30er Jahren. Trotz des Retro-Looks beinhaltet das Telefon moderne Funktionen wie zum Beispiel Druckknöpfe, die letzte gewählte Rufnummer und ein verstecktes Notizbuch.

Specificaties

- Traditioneller Ring mit Ein- und Ausschalter
 - Ein originales Telefon mit Drucktasten und Spiralkabel auf Stoff
 - Speichert die zuletzt gewählte Nummer
 - 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 hochwertigen Materialien, bearbeitet mit Messing
 - Integrierte Schublade für Notizblock
 -
-
- Maße : 23,0 x 16,5 x 18,5 cm (BxTxH)
 - Gewicht : 1,65 kg
 - EAN Code : 5060237572430
 - 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)

