

Snom D785 Professional Business Telefon VoIP SIP integrierter Ethernet-Switch Schwarz

Artikelnummer 991999799

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Snom D785 Professional Business Telefon VoIP SIP integrierter Ethernet-Switch Schwarz

Produktbeschreibung:

Highlights: Hochauflösendes 4,3 Zoll-TFT-Display
Zweites Display mit selbst beschriftenden LED-Tasten
Bis zu 24 BLF-Tasten (6 physisch)
2-port 1-Gigabit Ethernet-Switch (RJ45) IEEE 802.3
Anschlussmöglichkeit für schnurlose Headsets über Electronic Hook Switch (EHS)
Datasheet: Features
12 SIP-Identitäten/-konten
XML-Browser
Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
Unterstützung mehrerer Sprachen
DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung
Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen
Anruf-Features
Kurzwahl
URL-Wählen
Lokaler Wählplan
Automatische Wahlwiederholung
bei Besetzt
Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
Anruferkennung
Anklopfen
Anrufabweisung (Sperrliste)
Automatische Rufannahme
Halten
Haltemusik
4 gleichzeitige Verbindungen möglich
Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
Rufumleitung
Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
Multicast-Durchsagen
Nicht-stören-Modus (?DND?)
Tastatursperre
Kundennummer (Client matter code (CMC))
AudioCodecs: G.711 A-law, ?-law G.722 (Breitband) G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
Einrichtung über Webbrowser konfigurierbar
Provisionierung: Automatisches Laden der Einstellungen über HTTP/HTTPS/TFTP
DHCP
Options 66/67
Snom Redirection-Service (Umleitungsdienst)

Konfigurierung und Aktualisierung mit TR-069 / TR-111 Protokolle SIP (RFC3261) DHCP, NTP HTTP / HTTPS / TFTP LDAP (Telefonbuch) Dual-Stack IPv4 / IPv6 Benutzeroberfläche Lokalisation (Sprache, Zeit, Wählton/Freizeichen) Rote LED zum Anzeigen von Anrufen und wartenden Nachrichten 4 kontext-sensitive Tasten 6 programmierbare Funktionstasten mit mehrfarbigen LEDs Spezielle Tasten für Mailboxabfrage, Nicht-stören-Modus (DND), Telefonbuch, Menü, Anrufweiterleitung, Halten Audiotasten mit LEDs: Mikrofon stummschalten, Freisprechen, Headset Lautstärketaste 5-Wege-Navigationstaste Bestätigungs- und Abbruchtasten Menügesteuerte Benutzeroberfläche Sicherheit 802.1X Authentifizierung und EAPOL Transport layer security (TLS) SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP HTTPS server/client passwortgeschützte Weboberfläche VPN-Unterstützung VLAN (IEEE 802.1Q) LLDP-MED, RTCP-XR Protokolle SIP (RFC3261) DHCP, NTP HTTP / HTTPS / TFTP LDAP (Telefonbuch) Dual-Stack IPv4 / IPv6

Das Snom D785 gehört zur neuesten und damit technisch fortschrittlichsten Telefon Generation aus dem Hause Snom.

Mit seinem neuen, eleganten Design, dem großen hochauflösenden Farbdisplay, sowie dem praktischen zweiten Display für eine dynamische Kontaktverwaltung und integriertem Bluetooth bietet dieses Telefon alle Funktionen für jeden Anspruch ? auch den höchsten.

Technische Details:

Design
 Produkttyp
 IP-Telefon
 Hörertyp
 Kabelgebundenes Mobilteil
 Produktfarbe
 Schwarz
 Gerätsicherheit
 Ja
 Kamera
 Frontkamera
 Nein
 Telefoneigenschaften
 Linienanzahl
 12 Zeilen
 Anrufbeantworter
 Ja
 Anrufer-Identifikation
 Ja
 Telefonbuch Kapazität
 10000 Eintragungen
 Anklopfen
 Ja
 Kurzwahlen
 Ja
 Anruf halten
 Ja
 Anrufumleitung
 Ja

Telefonkonferenz

Ja

Wahlwiederholung

Ja

DND(Bitte nicht stören)-Funktion

Ja

Anruf Park

Ja

Anrufannahme

Ja

Bildschirm

Anzeige

TFT

Bildschirmdiagonale

10,9 cm

Touchscreen

Nein

Display-Hintergrundbeleuchtung

Ja

Leistung

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Netzteil Ausgangsspannung

5 V

Stromverbrauch (in Betrieb)

10 W

Audio

Freisprecheinrichtung

Ja

Sprachcodec

G.711Mu,G.711a,G.722,G.726,G.729ab

Sprachaktivitätserkennung

Ja

Komfort-Rauschgenerierung (CNG)

Ja

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

WLAN

Nein

Bluetooth

Ja

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen

HTTPS,SRTP,SSL/TLS

Netzstandard

IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3af

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

1

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

2

Expansionmodulesupport

Ja

WAN-Verbindungstyp

RJ-45

Gewicht und Abmessungen

Breite

230 mm

Tiefe
205 mm
Höhe
90 mm
Gewicht
750 g
Management-Funktionen
Lautstärkeregler
Digital
Anzahl der programmierbaren Tasten
6
Leistungen
Dual-Tone-Multifrequenz-Modi (DTMF)
In-band, Out-of band, SIP info
Zertifikate
Sicherheit
IEC 60950, CB
Zertifizierung
CE Mark, FCC Class B
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 35 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
-10 - 45 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 %
Lieferumfang
Anzahl enthaltener Griffe
1 Stück(e)
Ethernet-Kabel
Ja
Betriebsanleitung
Ja
Mitgelieferte Kabel
LAN (RJ-45)

Produkteigenschaften

Farbunterstützung	Farbe
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Telefon - Typ	VoIP-Telefon
Farbe	Schwarz
Anzeige - Typ	LCD-Anzeige
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Produkttyp	VoIP-Telefon
Farbkategorie	Schwarz
Anzeige - Diagonale	4,3 Zoll

Weitere Bilder

