

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 Halt
Temusik 4 gleichzeitige Verbindungen möglich
Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
Rufumleitung Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
Nebenstellenbeobachtung, Anrufheranholtung
Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
Multicast-Durchsagen
Nicht-stören-Modus (?DND?)
Tastatursperre Kundenummer (Client matter code (CMC))
AudioCodecs: G.711 A-law, -law G.722 (Breitband) G.726, G.729AB, GSM 6.10
(FR) Integrierte, zuordenbare Klingeltöne Komfortrauschen (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 (Umleitungsdiens)

Konfigurierung und Aktualisierung mit TR-069 /TR-111ProtokolleSIP
(RFC3261) DHCP,
NTP HTTP / HTTPS / TFTP LDAP (Telefonbuch) Dual-Stack IPv4 /
IPv6BenutzeroberflächeLokalisation (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
BenutzeroberflächeSicherheit802.1X 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-XRProtokolleSIP (RFC3261) DHCP, NTP HTTP /
HTTPS / TFTP LDAP (Telefonbuch) Dual-Stack IPv4 /
IPv6Snom D785Das 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

