

Snom D815 VOIP Telefon SIP o. Netzteil VoIP-Telefon Voice-Over-IP WLAN

Artikelnummer	999881321
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Snom D815 VOIP Telefon SIP o. Netzteil VoIP-Telefon Voice-Over-IP WLAN

Produktbeschreibung:

Snom D815W. Produkttyp: IP-Telefon - Produktfarbe:

Schwarz - Montage: Tisch/Wand.

Installiertes Betriebssystem: Linux. Display:

TFT - Bildschirmdiagonale: 12,7 cm (5") - Display-Auflösung:
1280 x 720 Pixel.

Mikrofon-Frequenz: 100 - 80000 Hz - Sprachcodec:

CNG - G.711 - G.722 - G.723 - G.726 - G.729 - PLC - VAD.

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: HTTPS - Netzstandard:

IEEE 802.3af - IEEE 802.3az

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

VoIP-Telefon

Gehäusefarbe

Gun Metal Black

Schutz

Antibakteriell

Telefonmerkmale

Betriebssystem

Linux

Norm für schnurlose Telefone

IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)

Wireless-Schnittstelle vorbereitet

Wi-Fi

Anrufservices

Rufweiterleitung, Halten, Anklopfen, Anruf wechseln, Anrufsperrung, Anrufsperrung, Anruf parken/übernehmen

Position des Wählers

Telefon

Konferenzfähig

Dreiweg

Freisprecheinrichtung

Ja

Anz. programmierbare Tasten

10

Lautstärkeregelung

Ja

Anzeigen

Anruf-Statusanzeige, Anzeige von Voicemails, busy lamp field (BLF)

Zusätzliche Funktionen

Stumm, Wahlwiederholung, Tastensperre, HD-Audio, Fernkonfiguration, Kurzwahlspeicher, Caller number display (CLIP),

Rufnummernunterdrückung (Calling Line Identification Restriction/CLIR), Intercom, Multicast Paging, automatische Anrufbeantwortung,

Rufumleitung, anonymer Anruf, Do Not Disturb (DND), Warteschleifenmusik, Kundencodes (Client Matter Codes - CMC)

IP-Telefonie

Hauptmerkmale

Integrierter Ethernet-Switch, Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle

VoIP

Ja

VoIP-Protokolle

SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, ICE, SIPS, SIP over TLS, SRTP, SRTCP

Voice Codecs

G.711a-law, G.711u-law, G.722, G.723.1, G.726, G.729ab, GSM 6.10 (FR), Opus

Servicequalität

IEEE 802.1Q (VLAN)

IP-Adressenzuweisung

DHCP

Sicherheit

TLS 1.2, IEEE 802.1X, EAPoL

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

Ja

Netzwerkprotokolle

TFTP, HTTP, HTTPS, TR-069, ENUM, STUN, IPv4, IPv6, NTP, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), Link Layer Discovery

Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), L2TP

Anz. Netzwerkanschlüsse

2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Sprachfunktionen

Acoustic Echo Cancellation (AEC), Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), adaptive jitter buffer (AJB),

packet loss concealment (PLC)

Netzwerkmerkmale

IEEE 802.3af, Class 3 PoE, Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), GbE-Support, unterstützt sichere Weiterleitung und

Bereitstellung, Support Plug & Play (PNP), OpenVPN, bis zu 12 gleichzeitige Anrufe, bis zu 12 VoIP-Konten

Telefonspeicher

Kapazität des Telefonbuchs

2000 Namen und Nummern

Anzeige

Typ

LCD-Display (TFT) - Farbe

Anzeigestelle

Telefon

Diagonalabmessung

12,7 cm (5")

Bildschirmauflösung

480 x 272 Pixel

Hintergrundbeleuchtet

Ja

Verschiedenes

Verbindungen

EHS port / RJ-12

Handset-Stecker / RJ-9

Headsetstecker / RJ-9
2 x USB / USB Typ A, 4-polig
Hörgerät-kompatibel
Ja
Platzierung/Befestigung
Innen, Tischmontage (optional), Wandmontage möglich
Enthaltene Kabel
Netzwerkkabel - 1.5 m
Zubehör im Lieferumfang
Sockel
Abmessungen & Gewicht (Basis)
Breite
24,3 cm
Tiefe
19,3 cm
Höhe
16,5 cm
Gewicht
1,12 kg

Produkteigenschaften

Anzeige - Diagonale	5 Zoll
Bildschirmauflösung	480 x 272 Pixel
Telefon - Betriebssystem	Linux
Farbunterstützung	Farbe
Telefon - Typ	VoIP-Telefon
Anzeige - Typ	LCD-Display (TFT)
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Farbkategorie	Schwarz
Farbe	Gun Metal Black

Weitere Bilder

