Snom SP800 SIP Client

Artikelnummer 999843556

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das snom SP800 VoIP-Telefonterminal zeichnet sich durch seine robuste Funktionspalette aus, die den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Mit seinen zwei 1000Base-T RJ-45-, USB 2.0- und Kopfhörerbuchsen stellt dieses Gerät sicher, dass Benutzer in verschiedenen Netzwerkumgebungen verbunden bleiben. Mit der Unterstützung eines breiten Spektrums von VoIP-Protokollen und Sprachcodecs, einschließlich SIP, SIPS, SRTP, G.711a und Opus, liefert das SP800 eine klare Sprachkommunikation. Sicherheit wird groß geschrieben: TLS 1.3-Verschlüsselung und die Einhaltung verschiedener IEEE-Standards sorgen für eine sichere Kommunikationsplattform. Darüber hinaus verfügt das Gerät über umfassende IP-Telefonie-Funktionen wie adaptiven Jitter-Buffer, Anklopfen und Sprachaktivitätserkennung, die das Benutzererlebnis verbessern. Die Netzwerkverwaltung wird durch die webbasierte Verwaltung und die Unterstützung mehrerer Fernverwaltungsprotokolle vereinfacht, was das SP800 zu einer vielseitigen und effizienten Wahl für Unternehmen macht, die eine zuverlässige VoIP-Lösung suchen.

• Robuste Konnektivität

Ausgestattet mit zwei 1000Base-T RJ-45-Anschlüssen, zwei USB 2.0 Typ-A-Anschlüssen, einer Mini-Klinkenbuchse für Kopfhörer und einem RJ-12-Anschluss für die Verwaltung bietet der SP800 vielseitige und zuverlässige Konnektivitätsoptionen für unterschiedliche Netzwerkanforderungen.

• Erweiterte VoIP-Unterstützung

Das SP800 unterstützt eine Vielzahl von VoIP-Protokollen wie SIP, SIPS und SRTP sowie mehrere Sprachcodecs wie G.711a, G.711µ, G.722 und Opus und sorgt so für eine klare und ununterbrochene Sprachkommunikation.

• Erhöhte Sicherheit

Mit dem Verschlüsselungsalgorithmus TLS 1.3 und der Unterstützung von sicheren Netzwerkstandards wie IEEE 802.1x und IEEE 802.3af bietet der SP800 eine sichere Kommunikationsumgebung, die Datenschutz und -sicherheit gewährleistet.

• Umfassende IP-Telefonie-Funktionen

Funktionen wie adaptiver Jitter-Puffer, Anklopfen, Rufumleitung und Voice Activity Detection (VAD) verbessern das Anruferlebnis und machen das SP800 zu einer idealen Wahl für Unternehmen, die ein zuverlässiges VoIP-Telefonendgerät suchen.

• Effiziente Netzwerkverwaltung

Die Unterstützung von webbasiertem Management, Syslog und Fernverwaltungsprotokollen wie HTTP, HTTPS und TR-069 ermöglicht eine einfache Einrichtung, Konfiguration und Wartung des SP800 und vereinfacht so die Aufgaben der Netzwerkverwaltung.

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll L2TP, NTP, OpenVPN, IPv6, IPv4, DHCP

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Verwaltung - RJ-12, 2 x 1000Base-T - RJ-45, 2 x USB 2.0 - Type A, 1 x Kopfhörer -

Schnittstellen Mini-Klinkenstecker

Netzwerk - Formfaktor Extern

Statusanzeiger Anruf, Stromversorgung

Gestellte Leistung 10 Watt
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ Linux

Kapazität - KapazitätLokale Verzeichniseinträge: bis zu 10000

Netzwerk - Typ VoIP-Telefonterminal

Verschlüsselungsalgorithmus TLS 1.3 **Gewicht** 145 g

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden
Farbe Gun Metal Black

Weitere Bilder





