

Snom D140 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion

SIP - 2 Leitungen - Slate Gray

Gruppe	Telefone
Hersteller	Snom
Hersteller Art. Nr.	00004651
EAN/UPC	4262377560365



Beschreibung

Das D140 eignet sich für alle Arbeitsumgebungen, in denen kostengünstige, aber hochwertige Kommunikation gefragt ist. Das Gerät bietet alle wichtigen Telefonie-Funktionen. Für eine einfache und intuitive Bedienung stehen zwei frei programmierbare SmartLabel-Tasten, sechs dedizierte und vier kontextsensitive Funktionstasten zur Verfügung. Das D140 ist ideal für große Installationen, z. B. in öffentlichen Verwaltungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	snom D140 - VoIP-Telefon - dreiweg Anruffunktion
Produkttyp	VoIP-Telefon
Hauptmerkmale	Integrierter Ethernet-Switch
VoIP-Protokolle	SIP
Voice Codecs	G.722, G.729, G.726, GSM 6.10, G.711A/μ
Unterstützte Leitungen	2 Leitungen
Freisprecheinrichtung	Ja
Anrufservices	Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten, Anruf parken/übernehmen, Anrufsperrung, Anruf wechseln, Anrufsperrung
Anzeige	LCD-Anzeige - einfarbig - Ja
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Gehäusefarbe	Slate Gray

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	VoIP-Telefon
Gehäusefarbe	Slate Gray
	Telefonmerkmale
Betriebssystem	Linux
Anrufservices	Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten, Anruf parken/übernehmen, Anrufsperrung, Anruf wechseln, Anrufsperrung
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Dreiweg

Freisprecheinrichtung	Ja
Anzeigen	Status
Zusätzliche Funktionen	Warteschleifenmusik, Tastensperre, automatische Anrufbeantwortung, Do Not Disturb (DND)
IP-Telefonie	
Hauptmerkmale	Integrierter Ethernet-Switch
VoIP	Ja
VoIP-Protokolle	SIP
Voice Codecs	G.722, G.729, G.726, GSM 6.10, G.711A/μ
Unterstützte Leitungen	2 Leitungen
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN)
IP-Adressenzuweisung	DHCP
Sicherheit	IEEE 802.1X, TLS, SRTP
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Ja
Netzwerkprotokolle	TFTP, HTTP, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), TR-069, SRTP, NTP, SIP
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Sprachfunktionen	Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD)
Netzwerkmerkmale	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), Class 1 PoE
Telefonspeicher	
Kapazität des Telefonbuchs	1000 Namen und Nummern
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige - einfarbig
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	7.1 cm (2.8")
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel
Hintergrundbeleuchtet	Ja
Verschiedenes	
Verbindungen	Headsetstecker / RJ-9 Handset-Stecker / RJ-9
Hörgerät-kompatibel	Ja
Platzierung/Befestigung	Wandmontage möglich, auf dem Tisch
Enthaltene Kabel	Netzkabel
Zubehör im Lieferumfang	Sockel
Abmessungen & Gewicht (Basis)	
Breite	20.5 cm
Tiefe	18.5 cm
Höhe	4 cm

Gewicht

710 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.