

# Snom D385N - IP-Telefon - Schwarz - Kabelgebundenes Mobilteil - Tisch/Wand - Im Band - Out-of band - SIP-Info - 12 Zeilen

D385 Desk Telephone - 4.3" TFT - 12 SIP - 2x RJ45 - USB - 880g

Gruppe	Telefone
Hersteller	Snom
Hersteller Art. Nr.	4600
EAN/UPC	4260059583855



## Beschreibung

Snom D385N VOIP Telefon (SIP) o. Netzteil, Die perfekte Mischung aus Eleganz und moderner Technik. Das Snom D385 fügt sich mit seinen vielfältigen Funktionen und zeitlosem Design nahtlos in jeden Büroalltag ein. Neben dem hochauflösenden, neigbaren Farbdisplay verfügt das Snom D385 über ein zusätzliches zweites Display, welches das mühselige Beschriften der Funktionstasten endgültig überflüssig macht. Auf dem großen 4,3" TFT-Farbdisplay bietet das Telefon einfachen Zugriff auf alle wichtigen Informationen wie Anruflisten, Adressbücher und Funktionen. Alle Tasten am zweiten Display verfügen über mehrfarbige LEDs, damit im hektischen Büroalltag nichts übersehen wird. Auf vier schaltbaren Seiten stehen dem Benutzer insgesamt 48 Einträge zur Verfügung. Dabei kann jede Taste individuell über die Telefonanlage oder auch direkt am Telefon mit BLF, Kurzwahlen, Umleitungen oder anderen Funktionen belegt werden. Die bewährte HD-Audio-Qualität von Snom wird durch den integrierten „Digital Signal Processor“ (DSP) ermöglicht, der in Echtzeit die Audiosignale kodiert und dekodiert. So erhält jeder Gesprächspartner das Gefühl, man säße man sich direkt gegenüber. Darüber hinaus verfügt das Telefon über einen integrierten Gigabit Ethernet-Switch mit „Power over Ethernet“ (PoE) Funktionalität\*, integriertem Bluetooth (außer beim Modell D385N) sowie einen USB-Anschluss zum einfachen Koppeln von Zubehör wie dem Snom D3 oder USB-Headsets. Mit dem Snom A230 DECT Dongle und dem Snom C52-SP lässt sich das Snom D385 problemlos zu einer flexiblen Konferenzlösung ausbauen. Leistungsmerkmale: Hochauflösendes 4,3 Zoll TFT-Display, 48 frei programmierbare Funktionstasten / BLF-Tasten.

(12 physisch) im zweiten Display  
 USB-Anschluss  
 Headset anschließ,bar  
 Neigbares Display (6 Raststufen)  
 Gigabit Ethernet  
 HD-Audio  
 Erweiterungsmodul anschließ,bar (D3)  
 IPv6 &, IPv4  
 PoEStromversorgung PoE Injector/Switch oder Netzteil  
 (92131) wird noch benötigt !

## Ausführliche Details

	<b>Allgemeines</b>
Typ	VoIP-Telefon
Integrierte Netzwerkfunktionen (z.B. AB, Fax, Firewall etc.)	Voice-Over-IP
Netzwerkprotokolle	SIP; VOIP
Netzwerkstandards	Ethernet; Power over Ethernet
Telefon-Funktionen	CLIP
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregl, ...)	Lautstärkeregl
Schnurlostechnik	DECT
Farbe	Schwarz