

Gigaset N870 IP PRO - Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon

IP-DECT\GAP\pnCAP - SIP - SRTP - SDP - polar white SF9063

Gruppe	Telefone
Hersteller	Gigaset
Hersteller Art. Nr.	S30852-H2716-R101
EAN/UPC	4250366849423



Beschreibung

Das Gigaset N870 Multizellensystem ist auf höchste Flexibilität und Skalierbarkeit ausgelegt. Es eignet sich somit für kleine und mittlere Unternehmen genauso wie für Großbetriebe oder Firmen mit verteilten Standorten. Jede Multizelle unterstützt dabei bis zu 250 Mobilteile und 60 parallel eingehende Anrufe. Das N870 Multizellensystem ermöglicht eine zuverlässige, sichere mobile Kommunikation in HD-Qualität und ist zudem mit einer Vielzahl IP-basierter Telefonanlagen namhafter Hersteller und virtuellen Telefonanlagen im Netz kompatibel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigaset N870 IP PRO - Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
Produkttyp	Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
Norm für schnurlose Telefone	IP-DECT\GAP\pnCAP
Hauptmerkmale	Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle
VoIP-Protokolle	SIP, SRTP, SDP
Voice Codecs	G.711, G.722, G.729ab
Anrufservices	Voice Mail, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten
Anz. Netzwerkanschlüsse	1 x Ethernet 10/100Base-TX
Gehäusefarbe	Polar White SF9063

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
Gehäusefarbe	Polar White SF9063
Schutz	IP20
Telefonmerkmale	
Norm für schnurlose Telefone	IP-DECT\GAP\pnCAP
Anrufservices	Voice Mail, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten
Max. unterstützte Hörer	250
Max. unterstützte Base Units	60
Max. Hörer-Betriebsabstand	50 m

Max. Handgerätestrecke (im Freien)	300 m
Anzeigen	Anzeige eingehender Sprachnachrichten, Netzanzeige
Zusätzliche Funktionen	Anschlussperre, Rufannahme von Gruppenruf, Anrufablehnung
IP-Telefonie	
Hauptmerkmale	Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle
VoIP	Ja
VoIP-Protokolle	SIP, SRTP, SDP
Voice Codecs	G.711, G.722, G.729ab
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN), Diffserv pro Gerät (QoS)
IP-Adressenzuweisung	DHCP
Sicherheit	TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Ja
Netzwerkprotokolle	TCP, UDP, HTTP, DNS, HTTPS, RTP, SNTP, SNMPv3
Anz. Netzwerkanschlüsse	1 x Ethernet 10/100Base-TX
Sprachfunktionen	Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), HD Voice
Netzwerkmerkmale	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), Class 1 PoE
Verschiedenes	
Verbindungen	Netzwerk / RJ-45
Platzierung/Befestigung	Decken-/Wandmontage
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben
Abmessungen & Gewicht (Basis)	
Breite	11 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	18 cm
Gewicht	220 g
Abmessungen & Gewicht (Handset)	
Breite	11.31 cm
Tiefe	4.22 cm
Höhe	18.23 cm
Gewicht	380 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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