

## Gigaset N870 IP PRO - Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon

Produktbeschreibung:	Gigaset N870 IP PRO - Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon - IP-DECT\GAP\pnCAP - SIP, SRTP, SDP - Polar White SF9063
Gruppe:	Telefone
Hersteller:	Gigaset
Hersteller Artikel Nr:	S30852-H2716-R101
EAN:	4250366849423

### Marketing:

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	
<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Basisstation für schnurloses VoIP-Telefon
Gehäusefarbe	Polar White SF9063
Schutz	IP20
<b>Telefonmerkmale</b>	
Norm für schnurlose Telefone	IP-DECT\GAP\pnCAP
Anrufservices	Voice Mail, Anklopfen, Rufumleitung, Rufweiterleitung, Halten

## Produktdatenblatt

Max. unterstützte Hörer	250
Max. unterstützte Base Units	60
Max. Hörer-Betriebsabstand	50 m
Max. Handgeräatentfernung (im Freien)	300 m
Anzeigen	Anzeige eingegangener Sprachnachrichten, Netzanzeige
Zusätzliche Funktionen	Anschluss Sperre, 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