

Gigaset pro - Funktionstasten-Erweiterungsmodul für VoIP-Telefon

Produktbeschreibung: Gigaset pro -
Funktionstasten-Erweiterungsmodul für
VoIP-Telefon

Gruppe: Zubehör
Hersteller: Gigaset
Hersteller Artikel Nr: S30853-H4061-R101
EAN: 4250366850054



Beschreibung:

Erweitern Sie die Funktionalität und Reichweite Ihres Maxwell Desktop Telefons mit der Tastenfelderweiterung von Gigaset pro. Das Gerät kann 58 verschiedene Funktionen verwalten, z. B. Besetztlampenfelder (BLF), Direktwahl, Rufweiterleitung, Rufumleitung, Halten und Rufübernahme. Alle Gigaset IP-Telefone sind intuitiv zu bedienen, attraktiv und zuverlässig und die Tastenfelderweiterung fügt sich nahtlos in die Produktreihe ein. Das Gigaset pro Expansion Module ermöglicht eine Vielzahl von Nebenstellen und Gespräche übersichtlich und komfortabel zu verwalten.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Gigaset pro - Funktionstasten-Erweiterungsmodul für VoIP-Telefon
Produkttyp	Funktionstasten-Erweiterungsmodul
Bestimmt für	VoIP-Telefon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.85 cm x 3.6 cm x 18.8 cm
Gewicht	472 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Funktionstasten-Erweiterungsmodul
Bestimmt für	VoIP-Telefon
Bildschirm	LCD-Anzeige - 17.8 cm (7") - 164 x 296
Breite	18.85 cm
Tiefe	3.6 cm
Höhe	18.8 cm
Gewicht	472 g

Verbindungen	
Verbindungen	Netzwerk - RJ-45 Daisy-Chain-Ausgabe - RJ-12 Steckdose

Product Features:

- Passend zum Maxwell Design
Das Design der Tastenfelderweiterung passt zum Lookand-Feel der Maxwell Serie. Da jeder sein Telefon auf seine eigene Weise nutzt, liefert die Maxwell Serie einen beweglichen Fuß mit, der drei verschiedene Positionen von vertikal bis horizontal, in einem Winkel von 120-140 Grad, ermöglicht.
- Funktionell programmierbare Tasten
Das Gigaset pro Expansion Module ermöglicht das Hinzufügen von zusätzlich 58

Funktionstasten, auf zwei Seiten verteilt. Es wird mit einer Taste zwischen den Seiten gewechselt und die weiteren Tasten des Moduls können für Funktionen wie z. B. Besetztlampenfelder (BLF), Direktwahl, Rufübernahme und Rufweiterleitung genutzt werden.