

Avaya IP 9640G



Producent	Avaya
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps • G.729 - <i>G.729A</i> - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - <i>AAL2</i> - 16/24/32/40 Kbps • G.722 - <i>48/56/64</i> Kbps
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> • SIP - <i>Session Initiation Protocol</i> • H.323
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i> • klawiaturą telefonu

Telefon oferuje wspaniałą jakość dźwięku, cechuje się dużą energooszczędnością przy czym jest bardzo wydajny. Telefon posiada duży ekran, który zapewnia większą kontrolę połączeń przy jednoczesnym uproszczeniu jego obsługi.

Zaprojektowany dla profesjonalistów, którzy w dużym stopniu polegają na swoich telefonach, modele te oferują zaawansowane funkcje telefonii IP, w tym aplikacji mobilnych.

Telefon IP 9640G z rodziny Avaya one-XTM Deskphone Edition jest zaprojektowany dla użytkowników takich jak: handlowcy, managerowie, pełnomocnicy. Telefon IP 9640 charakteryzuje duży, wysokiej jakości kolorowy wyświetlacz, wysoka jakość audio, przyciski i światła określające status połączeń, wbudowany dotykowy dostęp do Avaya Communication Manager, szeroka gama dodatków w bardzo stylowym i profesjonalnym design. Wyposażony w dodatkowa funkcje wspierająca Gigabit Ethernet.

Posiada on następujące funkcje:

- kolorowy wyświetlacz 3,8 calowy (9,65 cm), wysokiej rozdzielczości
- 24 programowalnych funkcjonalności (min. szybkie wybieranie numeru) 6 dostępnych jednorazowo
- głośnik i mikrofon
- wbudowane przyciski: Mute, Message, Headset
- wysokiej jakości audio umożliwia przeprowadzanie efektywnych rozmów konferencyjnych
- wbudowany przycisk Call Forward/Mobility zapewniający bezpośredni dostęp do Communication Manager Mobility
- zawiera Extension to Cellular jak i Extend Current Call z telefonami komórkowymi
- szybkie wybieranie
- łatwy dostęp do funkcji: Conference, Transfer, Hold ściśle zintegrowanych z książką adresową oraz rejestrem połączeń
- diody sygnalizujące zmianę stanu linii
- wysokiej jakości audio w mikrofonie oraz słuchawce redukuje otaczające hałasy
- Gigabit Ethernet

