

Avaya IP-Telefon 9608

Bessere Kommunikationsmöglichkeiten im Büroalltag

Das IP-Endgerät 9608 ist ein Telefon mit acht Leitungstasten. Es ist perfekt für Anwender geeignet, die Funktionen wie z.B. Verzeichnisse und Kurzwahltasten benötigen, um produktiver und besser arbeiten zu können. Es handelt sich um ein preisgünstiges und dennoch äußerst leistungsstarkes Telefon mit Schwarzweißdisplay, vier Softkeys, einer mit Avaya one-X®-Lösungen kompatiblen Benutzeroberfläche, High-Definition-Audioqualität, integrierter Ethernet-Schnittstelle, Unterstützung für Bluetooth®- und DECT-Headsets und bis zu drei Erweiterungsmodulen mit 12 oder 24 Tasten. Das Modell 9608 gehört zur Serie 9600 an IP-Telefonen und nutzt das IP-Netzwerk Ihres Unternehmens, um eine hochwertige Sprachkommunikation zwischen Unternehmenssitz, anderen Standorten oder Heimbüros zu ermöglichen. Das Modell 9608 ist für Avaya Aura™ optimiert und integriert auf völlig neuartige Weise die Kommunikation über eine flexible Architektur, die bereits vorhandene Systeme nutzt und sich ändernden Geschäftsanforderungen gerecht wird.

Hauptmerkmale und Vorteile

- High-Definition-Audio wirkt Ermüdung entgegen und trägt so zu einer höheren Produktivität bei. Der Breitband-Audiocodec in Handset und Headset sorgt dafür, dass auch in Gesprächen mit mehreren Teilnehmern alle Gesprächspartner besser zu verstehen sind
- Einfache Anrufsteuerung auf dem Display über Softkeys für gängige Funktionen z. B. zum Vermitteln, für Konferenzschaltungen und zum Weiterleiten, sowie zum Zugriff auf häufig benötigte Vorgänge und Anwendungen von Drittanbietern (z. B. unternehmensweite Telefonverzeichnisse)
- Acht Tasten mit rot-grünen LEDs dienen zur Statusanzeige und erleichtern den Überblick
- Mehr Flexibilität dank Unterstützung eines zweiten Ethernet-Ports für einen PC sowie Bluetooth- und DECT-Headsets (mit Adapter)
- Unterstützung von bis zu drei Erweiterungsmodulen mit 12 oder 24 Tasten für effizienteres und schnelleres Anrufmanagement
- Gemeinsame Avaya one-X®-Oberfläche (inklusive mobile Endgeräte) für mehr Einheitlichkeit



- Infrastruktur auf SIP-Basis (Session Initiated Protocol) erfüllt sich ändernde Geschäftsanforderungen
- Power-over-Ethernet-Unterstützung (Class 1) mit „Schlafmodus“ senkt Energieverbrauch und -kosten

Technische Daten

Hardware

- Schwarzweißdisplay (8,2 x 5,5 cm)
- 8 Tasten mit zweifarbigen LEDs (rot/grün)
- 4 Softkeys
- Feste Tasten für Telefon, Nachrichten, Kontakte, Verlauf, Start, Navigationstaste, Headset, Lautsprecher, Lautstärke, Stummschalten
- Rote LEDs für Lautsprecher, Stummschalten, Headset, Nachricht, Verlauf
- 24 programmierbare Tasten
- Breitband-Audio in Handset und Headset
- Full-Duplex-Konferenztelefon
- Ergonomisches, hörgerätekompattes Breitband-Handset mit Unterstützung von TTD-Akustikkopplern

- Unterstützung für Bluetooth- und DECT-Headsets (mit Adapter)
- Nachrichtensignalisierung (zweifach)
- IC-Anrufbenachrichtigung mit vollständiger Visibilität

• 802.3af, moderne und Wechselschleife Ruftöne

Zweig

• moderne 802.3af 802.3af

802.3af

• Wandmontage und zweifach verstellbarer Standfuß

• Ethernet (10/100)-Leitungsschnittstelle

• 802.3af

•

moderne B

ü

• Zweite Ethernet-Schnittstelle (10/100 MBit/s)

• PoE Class (IEEE