

Telefones Digium®

Concebidos exclusivamente para o Asterisk®



Os telefones Digium foram concebidos exclusivamente para serem utilizados com o Asterisk.

Todos os modelos incluem HDVoice, apresentam uma implementação inédita de plug-and-play e estão disponíveis com um preço adequado a qualquer orçamento. Com várias aparências de linha, teclas de função contextuais e aplicações avançadas, pode aceder de imediato às informações que necessita. Os telefones Digium são os únicos telefones que permitem tirar o máximo partido da flexibilidade e personalização do Asterisk.

Aumento da Produtividade com Aplicações Avançadas

O acesso às informações é a chave da produtividade no ambiente empresarial actual. Com os telefones Digium pode saber o estado do seu colega de trabalho antes de efectuar a chamada. Obtenha métricas de filas em directo e em tempo real directamente a partir da interface do telefone. Transfira correctamente as chamadas através de contactos de pesquisa rápida incorporada ou utilize o estacionamento de chamadas de um só toque para gerir várias chamadas de forma eficiente. As aplicações integradas fornecidas com todos os telefones Digium colocam informações importantes à sua disposição sempre que sejam necessárias.

Poupança de Tempo com Instalações Fáceis

Reduza o tempo de instalação e comece a utilizar rapidamente. Os telefones Digium suportam a detecção automática e o aprovisionamento plug-and-play. Ao contrário de outros telefones VoIP que requerem uma configuração de rede complexa e componentes adicionais, os telefones Digium simplificam a sua implementação resultando numa solução robusta com menos pontos de falha.

Cansado de esperar que os seus telefones comecem a funcionar? Os telefones Digium iniciam rapidamente e, uma vez que estão totalmente integrados com o Asterisk, a maior parte das actualizações de configuração ocorrem sem um reinício. Basta ligar os telefones Digium, detectar automaticamente o servidor Asterisk e começar a falar. É mesmo muito simples.



D70

O telefone de nível empresarial da Digium com 6 teclas de linhas concebido para administradores e executivos que necessitam de gerir até 100 contactos.



D50

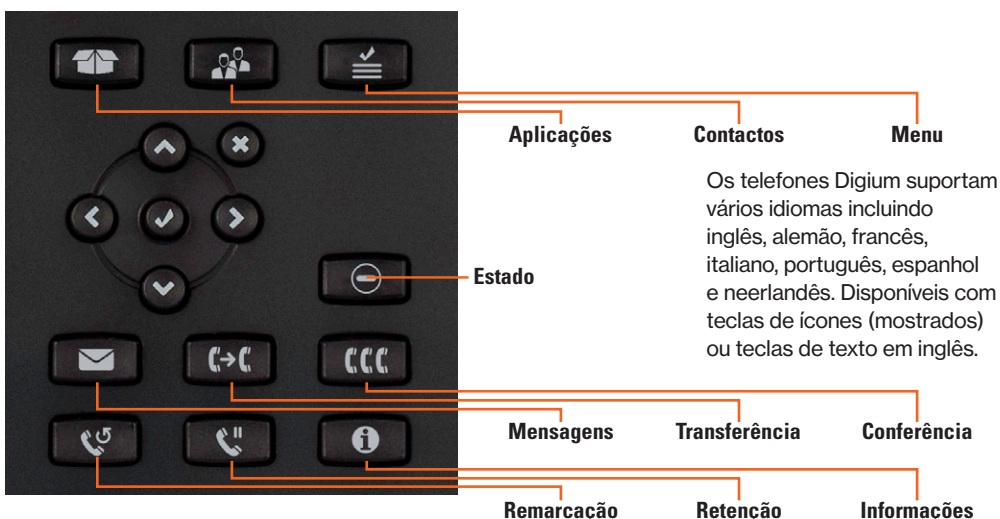
O telefone de nível médio da Digium com 4 teclas de linhas e 10 teclas de marcação rápida/painel das lâmpadas de ocupação (BLF) para os contactos mais importantes.



D40

Telefone de nível básico da Digium com 2 teclas de linhas. Este telefone é uma ótima opção da Digium, concebido para qualquer empregado da empresa.

| | D40 | D50 | D70 |
|---|---------------|---------------|-------------------------|
| Teclas de linhas | 2 | 4 | 6 |
| Teclas de Funcionalidades | 4 | 6 | 10 |
| Marcação Rápida/Teclas de Painel das Lâmpadas de Ocupação | | 10 | 10 teclas/100 contactos |
| Ligação à rede local (com Computador) | 100 Mbps | 100 Mbps | 1000 Mbps |
| Ecrã principal | 3.5 polegadas | 3.5 polegadas | 4.5 polegadas |
| Painel de marcação rápida | | Papel | LCD |
| PoE (Power over Ethernet) | ■ | ■ | ■ |
| Aplicações Telefónicas Avançadas | ■ | ■ | ■ |



HDVoice

Telefones Digium para Switchvox e Asterisk

Especificações Gerais



D40

Interface de Utilizador

Ecrã LCD de 3,5 polegadas, em tons de cinzento retroiluminado de 240 x 120 píxeis

2 teclas de aparências de linha

4 teclas de funcionalidades

4 teclas de função sensíveis ao contexto

Controlador de navegação de 6 teclas

Teclas de auricular, altifalante e de sem som

Indicador LED de Mensagem em Espera de 2 cores

Controlo de volume

Ligações

Entrada RJ-9 para auscultador

Entrada RJ-9 para auricular

2 portas Ethernet comutadas de 10/100 Mbps

Porta de energia CC de 5 volts

D50

Interface de Utilizador

Ecrã LCD de 3,5 polegadas, em tons de cinzento retroiluminado de 240 x 120 píxeis

4 teclas de aparências de linha

6 teclas de funcionalidades

4 teclas de função sensíveis ao contexto

Controlador de navegação de 6 teclas

10 teclas programáveis de Marcação Rápida/BLF

Teclas de auricular, altifalante e de sem som

Indicador LED de Mensagem em Espera de 2 cores

Controlo de volume

Ligações

Entrada RJ-9 para auscultador

Entrada RJ-9 para auricular

2 portas Ethernet comutadas de 10/100 Mbps

Porta de energia CC de 5 volts

D70

Interface de Utilizador

Ecrã LCD de 4,5 polegadas, em tons de cinzento retroiluminado de 320 por 160 píxeis

6 teclas de aparências de linha

10 teclas de funcionalidades

4 teclas de função sensíveis ao contexto

LCD de painel de Marcação Rápida

retroiluminado de 113 x 357 píxeis

Teclas 10 x 10 programáveis de Marcação

Rápida/BLF

Controlador de navegação de 6 teclas

Teclas de auricular, altifalante e de sem som

Indicador LED de Mensagem em Espera de 2 cores

Controlo de volume

Ligações

Entrada RJ-9 para auscultador

Entrada RJ-9 para auricular

2 portas Ethernet comutadas

de 10/100/1000 Mbps

Porta de energia CC de 5 volts

Aplicações do Telefone

Correio de Voz Visual

Contactos

Presença/Estado

Registo de Chamadas

Chamadas Parqueadas

Filas de Chamadas

Informações

Funcionalidades do Telefone

Atendimento automático

Atendimento com auricular

Tipo de toque

Toques personalizados

Chamada em espera

Transferência de chamadas (directa e assistida)

Reencaminhamento de chamadas

Retenção de chamadas

Parqueamento de chamadas

Atendimento de chamadas

Intercomunicador/Envio para pagers

Indicação de Mensagem em Espera (MWI)

Painel das Lâmpadas de Ocupação (BLF)

Conferência de 3 vias

Não Incomodar (DND)

Remarcar

Temporizador de chamadas

Apresentação do ID do autor da chamada

Funcionalidades de Áudio

Modos de auscultador, altifalante e auricular

Altifalante HD

Alta voz Full duplex com cancelamento de eco

Compatível com ajuda auditiva

Banda larga: Codec de HD G.722

Banda estreita: G.711, G.726, G.729A

Cancelamento de Eco Acústico (AEC)

Supressão do ruído de fundo

Suporte de Rede

Atribuição de endereços IP Estáticos ou DHCP

Sincronização de hora SNTP

Fila de prioridades, VLAN, LLDP

NAT traversal

QoS

Suporte de Idiomas

Inglês

Alemão

Francês

Italiano

Português

Espanhol

Neerlandês

Suporte SIP I VoIP

SIP v2

Transporte UDP, TCP

DTMF, RFC2833

SIP ponto a ponto

Presença SIP (Subscrever/Notificar)

Mapa de dígitos/plano de marcação por conta

Marcação utilizando SIP URI

Marcação utilizando o servidor SIP

Autenticação SIP segura

Aprovisionamento

DPMA (Módulo Telefónico Digium para Asterisk)

Aprovisionamento manual a partir da GUI do telefone

Aprovisionamento automático através da opção

66 de DHCP

Aprovisionamento através da IU do telefone

Gestão

Início de sessão de autenticação Digest para

IU Web do telefone

Actualização de firmware através do browser

Reposição de fábrica através de GUI

Registo remoto através de Syslog

Conformidade com a Regulamentação

Classe B da Parte 15 da FCC

Marca CE

UL 60950

Consumo Máximo de Energia:

D40: 3W

D50: 4W

D70: 8W

Condições de Funcionamento

Temperatura: +320 a 1220 F / 0 a 500 C

Humidade Relativa: 5% a 95% não condensável

Temperatura de Armazenamento

-4 a +1600F/-20 a +700C

Tamanho

D40: 6.5 x 8.25 x 6.25 polegadas /
16.51 x 20.95 x 15.88 cm

D50: 6.5 x 10.5 x 6.25 polegadas /
16.51 x 26.67 x 15.88 cm

D70: 6.75 x 12.5 x 6.25 polegadas /
7.15 x 31.75 x 15.88 cm

Peso

D40: 3 lbs 2 oz / 1.42 kg

D50: 3 lbs 7 oz / 1.56 kg

D70: 4 lbs / 1.81 kg

Garantia

Um ano