

Téléphones Digium® IP

conçus pour Asterisk®



D65

Téléphone Digium proposant des caractéristiques de haut de gamme à 6 touches de ligne et une touche de défilement jusqu'à 20 pages de numérotation rapide/ tableau de voyants d'occupation (BLF) pour vos contacts les plus importants.

Les téléphones Digium sont exclusivement conçus pour une utilisation avec Asterisk et Switchvox. Tous les modèles incluent une Voix HD. Ils sont proposés prêts à l'emploi à des prix qui conviennent à tous les budgets. Améliorez la productivité de vos utilisateurs grâce aux applications avancées intégrées comme la messagerie vocale, le journal d'appels, les contacts, statut du téléphone, la présence de l'utilisateur, la métrique longueur mise en attente et files d'attente. Les téléphones Digium fournissent un accès simple et intuitif à une mine d'informations, en économisant un temps précieux. Avec le JavaScript API ouvert des téléphones, vous pouvez aussi créer des applications personnalisées afin de personnaliser l'expérience de l'utilisateur à vos besoins spécifiques. Les téléphones Digium hautement intégrés sont les seuls téléphones qui vous permettent de profiter pleinement de la flexibilité et de personnalisation proposées par Asterisk.

D60

Téléphone Digium d'entrée de gamme avec 2 touches de ligne. C'est le téléphone Digium au meilleur prix adapté à tous les employés de votre entreprise.

D62

Téléphone Digium de milieu de gamme en Gigabit avec 2 touches de ligne. C'est le téléphone Digium au meilleur prix pour les utilisateurs qui ont besoin d'une connectivité gigabit.

HDVoice

	D60 Entrée de gamme	D62 Milieu de gamme	D65 Haut de gamme
Touches de ligne	2	2	6
Touches de fonction	4	4	4
Touche de numérotation rapide/tableau de voyants d'occupation	Jusqu'à 1 touche 1 contact	Jusqu'à 1 touche 1 contact	Jusqu'à 5 touches 100 contacts
Ports Ethernet LAN et PC	Base-T 10/100	Base-T 10/100/1000	Base-T 10/100/1000
Écran principal	4.3 pouces, couleur	4.3 pouces, couleur	4.3 pouces, couleur
Bluetooth intégré	Non	Non	■
Alimentation par Ethernet (PoE)	■	■	■
Applications avancées du téléphone	■	■	■

En savoir plus sur www.digium.com/phones

D60/D62

Interface Utilisateur

Écran LCD couleur rétro-éclairé

480 x 272 pixels, 4.3 pouces

2 touches de ligne

4 touches de fonction

4 touches programmables contextuelles

Contrôleur de navigation à 6 touches

Touches pour casque, haut-parleur, et sourdine

Voyant lumineux à LED bicolore indicateur de message en attente

Contrôle du volume

Connexions

Prise combiné 2P2C (RJ-9)

Prise combiné 2P2C (RJ-9)

2 Ports Ethernet 10/100 Mbps à commutateur (D60)

2 Ports Ethernet 10/100/1000 Mbps à commutateur (D62)

Port d'alimentation CC de 5 volts

D65

Interface Utilisateur

Écran LCD couleur rétro-éclairé

480 x 272 pixels, 4.3 pouces

6 touches de ligne

Touche de défilement de numérotation rapide

4 touches de fonction

4 touches programmables contextuelles

Contrôleur de navigation à 6 touches

Touches pour casque, haut-parleur, et sourdine

Voyant lumineux à LED bicolore indicateur de message en attente

Contrôle du volume

Connexions

Prise combiné 2P2C (RJ-9)

Prise combiné 2P2C (RJ-9)

2 Ports Ethernet 10/100/1000 Mbps à commutateur

Port d'alimentation CC de 5 volts

Applications téléphoniques

Messagerie vocale visuelle

Contacts

Présence/Statut

Journal d'appels

Appels en attente

File d'attente d'appels

Info

Renvoi d'appels

Caractéristiques du téléphone

Réponse automatique

Réponse casque

Sonnerie casque

Sonnerie distinctive

Sonneries personnalisées

Appel en attente

Transfert d'appel (aveugle et supervisé)

Renvoi d'appel

Appel en attente

Appels mis en attente

Interception d'appel

Interphone / Radiomessagerie

Indication de message en attente (MWI)

Tableau de voyants d'occupation (BLF)

Conférence 3-voies

Ne pas déranger (NPD)

Recomposer

Minuterie d'appel

Identification de la ligne d'appel

Caractéristiques audio

Mode combiné, haut-parleur et casque

Haut-parleur HD

Haut-parleur deduplex intégral avec annulation d'écho

Compatible avec les aides auditives

Codecs: G.722 ulaw/alaw, G.726, G.729A, iLBC, G.722, Opus, G.722.1 & G.722.1C autorisé par Polycom®

Annulation d'écho acoustique (AEA)

Suppression du bruit de fond

Lecture audio à multidiffusion

Support réseau

Attribution d'une adresse IP statique ou DHCP

Synchronisation de temps NTP

Priorité en file d'attente, VLAN, LLDP

Traversée NAT

QoS

Transfert avec déconnexion automatique 802.1X

Authentification 802.1X

Support linguistique

Néerlandais

Anglais

Français

Allemand

Italien

Portugais

Russe

Espagnol

Support VoIP/SIP

SIP v2

SDES Secure RTP (SRTP)

DTMF, RFC2833

Peer-to-peer SIP

Présence SIP (Souscrire/Notifier)

Plan de numérotation ou carte numérique par compte

Composer en utilisant SIP URI

Composer en utilisant le serveur SIP

Authentification SIP sécurisée

SDES Secure RTP (SRTP)

Approvisionnement

Switchvox

DPMA (module téléphonique de Digium pour Asterisk)

66 Option DHCP

Configuration XML

IUG du téléphone

IU du téléphone

Gestion

Digest de connexion authentifiée à l'IU Web du téléphone

Mise à jour du microprogramme via le navigateur

Restauration d'usine via l'IUG

Enregistrement à distance via Syslog

Conformité réglementaire

FCC Partie 15 Classe B

Marque CE

UL 60950

Consommation maximale d'énergie

D60/D62/D65: 6W

Conditions d'utilisation

Température: +32° à 122° F / 0 à 50° C

Humidité relative: 5% à 95% sans condensation

Température de stockage

-4 à 160F / -20 à 70C

Taille

D60/D62/D65:

7.623 x 9.173 x 1.538 pouces /

19.36 x 23.3 x 3.91 cm

Poids

D60/D62/D65:

2 lbs 2.24 oz / 0.97 kg

Garantie

Un an

Exigences minimales de version du logiciel

Switchvox 6.2

DPMA 3.1