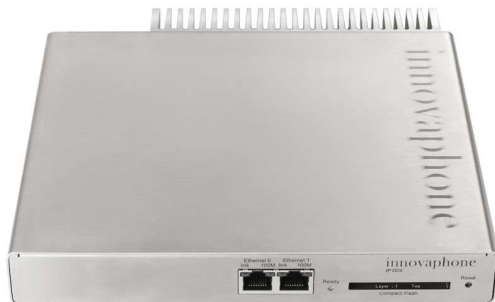




Fiche technique



Boîtier

Dimensions : 210 x 184 x 32 mm
Une unité de hauteur pour racks 19 pouces

Poids : 1050 g

Interfaces

2 x Ethernet: interface RJ 45 10/100-BASE-TX
(auto négociation) avec „Power over
Ethernet“ selon 802.3af, Class 3

Insert pour Compact Flash Type I

Hardware

Alimentation :
Power over Ethernet selon 802.3af, Class 3
Puissance consommée : Cf article Wiki :
„HowTo:Power Consumption“

Digital Signal Processor (DSP) pour traitement
de la voix jusqu'à 60 canaux

512 MB SDRAM, 32 MB Flash

Température : 0°C à +45°C,
Température de stockage : -10°C à +70°C
Humidité ambiante : 10% à 90%
(sans condensation)

IPBX innovaphone

Plateforme permettant jusqu'à 3200
enregistrements
Conférences téléphoniques jusqu'à 60
participants

Plateforme d'application Linux

Pour logiciels Unified Communications tels que
CTI, ACD et Reporting

Référence No: 01-00010-003

Protocoles VoIP

H.323 Version 5
SIP Version 2, selon RFC 3261
SIP over UDP, TCP, TLS, SIPS
RTP, SRTP, RTCP
T.38 (Fax)

Codecs voix :

G.711 A-law / μ -law,
G.729AB,
VAD, CNG,
Dynamic Jitter Buffering
Compensation d'écho : G.168

Réseau

- PPPoE-Protokoll, établissement manuel /
automatique de la communication après
Start
- PPTP jusqu'à 32 tunnels simultanés,
cryptage avec MPPE
- NAT, H.323-NAT
- RSTP, IEEE 802.1x
- VLAN-ID (DHCP et LLDP/MED)
- Support NTP

Gateway

- Routing VOIP-VOIP
- Génération automatique du signal d'appel selon
standards européen et US
- ENUM pour H.323 und SIP
- Enregistrement d'annonces sauvegardées comme
fichiers sur carte CF ou Webserver.

Administration

Accès protégé par mot de passe via Web-
Browser, HTTPS, Kerberos-Server

Fichiers Log et Trace, affichage disponibilité test de
connexion Ping, envoi de SNMP Traps

Sauvegarde et enregistrement de la
configuration, mise à jour Boot-Code et
Firmware via HTML-Upload, mise à jour
automatique via Update-Server