

Appliance Asterisk

IP01



Systeme:

Open Source uClinux

Matériel:

CPU: 400MHz Blackfin 532 Chip

Une interface analogique pour module (FXO/FXS)

NAND flash 256 Mo

SDRAM 64Mo

Caractéristiques:

IP PBX Asterisk Open Source

GUI Voiptel

OSLEC (Open Source Line Echo Canceller) Haute performance

Menu IVR paramétrable.

Voice Mail

Call forward, call waiting, call transfer

Conférence ,Call queues

SIP trunking, IAX trunking ,PSTN analog trunk

Plan de numérotation flexible

Interfaces:

1 X RJ45

1 X Power

1 X RS232

1 X RJ11 (FXS/FXO configurable)

Accessoires:

Adaptateur électrique
module FXO/FXS

Applications:

Agence

Terminaison FAX

IVR

Taille:

100 x 100 x 28 mm

Série IP PBX :

Modèle	RJ45	Ports TEL	Port RS232	Autres	Taille (mm)
IP-01	1	1 x fxo/fxs	1 fix RS232 port	--	100 x 100 x 28
IP-01P	1	1 x fxs	1 fix RS232 port	POE	100 x 100 x 28
IP-02	2	2 x fxs/fxo	1 RS232 module	--	100 x 100 x 28
IP-04	1	4 x fxo/fxs	1 RS232 module	MMC	225 x 120 x 30
IP-08	2	8 x fxo/fxs	1 RS232 module	MMC,USB	225 x 120 x 30
IP-BRI	1	4 x BRI	1 fix RS232 port	MMC,EC module(option)	225 x 120 x 30

