

## Scheda tecnica **atcom** Commutatore telefonico IP



### ATCOM IP PBX IP02

- Elegante apparecchio da tavolo
- Porta WAN e porta LAN
- Supporta il protocollo SIP

**Grande modularità, realizzato appositamente per migliorare la comunicazione quotidiana in azienda**

ATCOM IP PBX è un commutatore IP a comando vocale basato sul protocollo SIP con un piccolo sistema operativo incorporato e un'interfaccia utente grafica completa (GUI), in grado di realizzare una comunicazione aziendale e di rete particolarmente efficace. Consente di raggiungere effettivamente gli utenti, di assisterli e fidelizzarli offrendo loro una combinazione potente tra routing intelligente delle chiamate, funzione call-center e applicazioni desktop integrate. Gli utenti possono così sfruttare un sistema di comunicazione aziendale interno e configurare sul PBX IP applicazioni e servizi a valore aggiunto comodamente tramite la GUI per adattarlo alle diverse esigenze proprie dell'azienda. IP02 si rivolge agli utenti SOHO e il mercato SMB con un'interfaccia facile da utilizzare offrendo loro una soluzione economicamente vantaggiosa per le esigenze dati e di telecomunicazione. Con IP02 le aziende con filiali in diversi paesi possono collegarsi facilmente in modo da poter lavorare, tramite Internet, come se fossero in un unico ufficio virtuale.

**Optional: il PBX IP può essere anche fornito o ampliato con interfacce FXS/FXO..**

#### Caratteristiche PBX:

- Voicemail
- Voicemail a e-mail
- Trasferimento chiamata cieco / assistito
- Trasferimento chiamata
- Parcheggio chiamata
- Do not Disturb (DND)
- Accettazione chiamata mirata / gruppi
- Registrazione chiamata
- Avviso di chiamata
- Inoltro chiamata
- ID chiamante
- Supporto BLF (stato di impegno linee interne)
- Music on Hold (MoH)
- Videochiamata
- Autenticazione chiamata in uscita
- Blacklist
- Cartellino di traffico (CDR)
- Conferenza
- Ring group
- Coda chiamate
- Richiamata
- Risponditore automatico (IVR)
- Intercom/Paging
- Portale WEB per utenti
- Restrizione IP
- Port forwarding
- VLAN
- Client VPN
- Memoria esterna
- Privilegio regolazione quote di memoria
- Provisioning automatico
- Direct Inward System Access (DISA)

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate al momento della pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

## Scheda tecnica **atcom** Commutatore telefonico IP

<b>Specifiche tecniche:</b>	
<b>Hardware</b>	
Porta LAN: 1	100Mbps
Porta WAN: 1	100Mbps
Porta analogica: 2	RJ11
Opzionale	espandibile / disponibile con interfacce FXS/FXO
<b>SIP</b>	
Compatibilità SIP	SIP(RFC3261)
Chiamate contemporanee	8
Numero max. di utenti registrati supportato	64
<b>Caratteristiche di rete</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Server / Client DHCP</li> <li>• DNS dinamico (DDNS)</li> <li>• IP statico</li> <li>• VLAN (802.1Q)</li> <li>• VPN</li> <li>• Firewall</li> <li>• Port Forward (Port Forwarding)</li> </ul>
<b>Alimentazione di corrente</b>	
	12V DC / 500mA
<b>Consumo di corrente</b>	
	5W
<b>Installazione</b>	
	Montaggio a parete o da tavolo
<b>Luogo d'impiego</b>	
Temperatura di magazzino	20°C – 65°C
Temperatura di lavoro	0°C – 40°C
Umidità dell'aria in funzionamento	10 – 90%, nicht kondensierend
<b>Dimensioni</b>	
Misure	100x100x28 mm
Peso	0,4 kg

\* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".