

Alcatel

Temporis IP12



Simplicité et fonctions essentielles pour les entreprises

- Concept de produit à faible encombrement
- 10 mémoires indirectes pour accéder en un clic à vos top contacts
- Fonction mains libres
- Interface simple pour des conversations pratiques dans les environnements de bureau
- Indicateur d'état



Montage mural



2 comptes SIP



Son HD



Mains libres



FONCTIONS PRINCIPALES

- Indicateur d'état (LED à deux couleurs)
- 2 comptes SIP
- Alimentation sur Ethernet (PoE)
- Mode mains libres
- Son HD (audio large bande)
- Journal des appels: 600 entrées dans l'interface Web (reçus, composés, manqués)
- Touche programmable
- Nombreuses langues disponibles sur interface web

AUTRES FONCTIONS

- Appel / Réponse
- Fonction secret
- Mise en attente
- Conférence à trois
- Numérotation par l'interface Web
- Appel IP
- Intercom multidiffusé
- Réponse automatique
- Mémoires indirectes
- Bis
- Action URL / Active URI
- Plan de numérotation
- Sonnerie distinctive, sonneries .wav téléchargeables
- Hot Line, hot desking

CONFIGURATION ET MANAGEMENT

- Auto-Provision par FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP option 66/SIP PNP/TR-069, support APRT
- Administration par l'interface web
- Capture de paquets par l'interface web
- Export / Import de la configuration
- Mise à jour du firmware
- Syslog

CLAVIER

- Clavier: 19 touches
- Clavier de numérotation standard 12 touches (0-9, *, #) (mémoires indirectes configurables par l'interface web)
- Touches dédiées Mains-libres, Bis et Attente
- Touches volume + et -, Secret (rétroéclairée par LED rouge)
- 1 touche de fonction programmable

INTERFACES

- 1 prise RJ-45 auto-détection 10/100Mbps
- 1 prise RJ-11 pour la connexion du combiné
- 1 prise jack 5Vdc

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

IP12 (Noir)	3700601425345
IP12 (Blanc)	3700601423211
Adaptateur secteur IP12 (EU)	3700601423228

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Protocoles:

- SIPv2 sur UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNMP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Audio:

- Codecs: G.711a/u, G.726, G.729A, iLBC
- Codecs large bande: G.722, Opus
- Annuleur d'écho acoustique (AEC)
- Détection d'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG) / Estimation du bruit de fond (BNE) / Réduction du bruit (NR)
- Masquage de perte de paquets (PLC)
- Tampon de gigue adaptative dynamique
- DTMF: Dans la bande, RFC2833, SIP INFO

Fonctions de réseau et de sécurité :

- Physique: 10/100 Mbps Ethernet
- Modes IP: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Configuration IP: Statique / DHCP / PPPoE
- Contrôle d'accès réseau: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- TLS, SRTP, HTTPS avec authentification mutuelle de certificat
- Certificat basé sur MAC de l'appareil
- VLAN
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)

Certifications des normes industrielles :

- CE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & ENVIRONNEMENT

Montage:

- Position bureau ou montage mural

Alimentation sur Ethernet (PoE):

- 802.3af, classe 1

Adaptateur secteur:

- Entrée AC100-240V, sortie 5Vdc/2000mA (non inclus, à commander séparément)

Consommation d'énergie:

- Inactif 0.9~1.65W
- Crête 1.8~2.95W

Température de fonctionnement:

- De 0° à 45°C

Humidité relative:

- 10% à 90% sans condensation

Température de stockage:

- Jusqu'à 50°C

Dimensions :

- Appareil: 55.8 x 215 x 57.8 mm
- Boîte: 224 x 75 x 62 mm
- Carton de regroupement: 335 x 323 x 243 mm (20 PCS)