

Téléphone IP professionnel

Le GXP2130v2 est un téléphone IP professionnel dernier cri doté des fonctionnalités suivantes : jusqu'à 3 lignes, un écran LCD couleur TFT 2,8 pouces, 4 touches contextuelles XML programmables, 8 touches d'extension BLF programmables, 2 ports réseau Gigabit, PoE et Bluetooth intégrés, conférence vocale 4 voies et décroché électronique (EHS). Le GXP2130v2 offre une qualité audio HD optimale sur le combiné et haut-parleur, de nombreuses fonctions de téléphonie ultramodernes, des informations personnalisées et un service d'applications sur mesure, un approvisionnement automatique pour faciliter le déploiement, une protection avancée de la confidentialité et une grande interopérabilité avec la plupart des appareils SIP tiers et les principales plates-formes SIP/NGN/IMS. Choix idéal pour PME, entreprises et micro-entreprises, le GXP2130 est parfait pour les utilisateurs qui recherchent un téléphone IP haute qualité offrant de nombreuses options et des fonctionnalités simples d'emploi.



3 touches de ligne avec jusqu'à 3 comptes SIP, 4 touches programmables contextuelles dédiées XML



Qualité audio supérieure HD sur combiné et hautparleur



Deux ports réseau commutés 10/100/1000Mbps à détection automatique



PoE intégré



tegre



TLS/SRTP/HTTPS pour une protection de pointe en matière de de sécurité



8 touches de numérotation rapide/fonction ligne occupée et voyant à deux couleurs



EHS (crochet commutateur électronique) avec les casques Plantronics



Approvisionnement automatisé utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES

Bluetooth intégrée



Conférence jusqu'à 4 participants

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, CDP/SNMP/RTCP-XR
Interfaces réseau	Deux ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps à détection automatique de commutation avec PoE intégré
Affichage graphique	Écran TFT couleur LCD de 2,8 pouces (320 x 240)
Touches de fonctions	3 touches de ligne (pour 3 comptes SIP), 8 touches d'extension BLF à numérotation automatique avec LED bicolores, 4 touches programmables contextuelles, 5 touches de navigation/menu, 11 touches de fonctions dédiées pour : MESSAGE (avec LED), ANNUAIRE, TRANSFERT, CONFÉRENCE, ATTENTE, CASQUE, SILENCE, ENVOI/RECOMPOSITION, HAUT-PARLEUR, VOL+, VOL-
Codecs vocaux	Support pour G7.29A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G723.1, iLBC, Opus, in-band and out-ofband DTMF(in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Ports auxiliaires	Prise de casque RJ9 (compatible EHS avec les casques Plantronics)
Fonctions de téléphonie	Attente, transfert, renvoi, conférence vocale 4 voies, parcage d'appel, prise d'appel, appel partagé (SCA) Lignes partagées (BLA), annuaire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 2000 entrées), mise en attente des appels, journal d'appels (jusqu'à 500 entrées), personnalisation de l'écran, numérotation automatique au décrochage, réponse automatique, fonction « cliquer pour composer, plan de numérotation flexible, partage de bureau, sonneries musicales personnalisées et musique de mise en attente, redondance des serveurs et basculement
Exemples d'applications	Météo, XML
Base	Oui, 2 positions d'angle possibles
Montage mural possible	Oui
	Oui Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification
QoS	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES
QoS Sécurité	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES sécurisé, SRTP, TLS, contrôle d'accès réseau 802.1x Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais,
QoS Sécurité Multilingue Multilingue Mise à niveau/	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES sécurisé, SRTP, TLS, contrôle d'accès réseau 802.1x Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais,
QoS Sécurité Multilingue Multilingue Mise à niveau/ Provisionnement Efficacité énergétique	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES sécurisé, SRTP, TLS, contrôle d'accès réseau 802.1x Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionnement de
QoS Sécurité Multilingue Multilingue Mise à niveau/ Provisionnement Efficacité énergétique	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES sécurisé, SRTP, TLS, contrôle d'accès réseau 802.1x Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionnement de groupe via TR-069 ou fichier de configuration XML crypté, FTP/FTPS Adaptateur électrique universel inclus : Entrée : 100-240 Vc.a. Sortie : +12
QoS Sécurité Multilingue Mise à niveau/ Provisionnement Efficacité énergétique et écologique Caractéristiques physiques	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES sécurisé, SRTP, TLS, contrôle d'accès réseau 802.1x Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionnement de groupe via TR-069 ou fichier de configuration XML crypté, FTP/FTPS Adaptateur électrique universel inclus: Entrée: 100-240 Vc.a. Sortie: +12 Vc.c., 0,5 A (6 W) PoE (Power-over-Ethernet) intégré 802.3af, Classe 2 Dimensions: 193 mm (l) x 211 mm (L) x 85 mm (H)
QoS Sécurité Multilingue Mise à niveau/ Provisionnement Efficacité énergétique et écologique Caractéristiques physiques	Couches 2 (802.1Q, 802.1p) et 3 (ToS, DiffServ, MPLS) Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration AES sécurisé, SRTP, TLS, contrôle d'accès réseau 802.1x Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, croate, espagnol, français, hébreu, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, slovène, tchèque, turc Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionnement de groupe via TR-069 ou fichier de configuration XML crypté, FTP/FTPS Adaptateur électrique universel inclus: Entrée: 100-240 Vc.a. Sortie: +12 Vc.c., 0,5 A (6 W) PoE (Power-over-Ethernet) intégré 802.3af, Classe 2 Dimensions: 193 mm (I) x 211 mm (L) x 85 mm (H) Poids de l'unité: 0,81 kg, Poids du coffret: 1,44 kg