

Unified Communications Platform KX-NCP1000NE

Prix de vente indicatif, TVA et taxes incluses

CHF 2'421.-

- Intégration téléphonique par ordinateur (CTI)
- Communication professionnelle
- Mobilité avec DECT
- Intégration de courrier vocal
- Mise en réseau / voix par IP



Les plate-formes de communication de la série NCP avec la fonction « Communication Assistant », proposent des solutions de communications unifiées, à un coût très intéressant, pour les petites et les moyennes entreprises. Elles sont très bien équipées pour une future mise en réseau car elles sont entièrement basées sur le protocole Internet (IP) et sont livrées sans serveur PC, sans pour autant renoncer aux principaux composants habituels de télécommunication comme l'intégration mobile. Le contact avec le client est au centre des préoccupations de toutes les entreprises. Les contacts personnels par téléphone, e-mail ou par fax, ne représentent que quelques exemples. Mais les contacts et les communications entre collègues et avec les fournisseurs ou les filiales sont également importants. Dans tous les cas, la question est de pouvoir joindre facilement la bonne personne au bon moment. Cependant, par la force des choses, il n'est pas possible de s'assurer à 100% de pouvoir joindre quelqu'un. De nombreux moyens aident à «rechercher» le salarié. Avec le système Unified Communications et les fonctions de présence, cette « recherche » est maintenant dépassée. Les plate-formes Panasonic NCP500 et NCP1000 intégrant le système Unified Communications sont idéales pour les petites et moyennes entreprises comptant jusqu'à environ 100 employés. Les fonctions de téléphone sont soutenues par les applications souhaitées correspondantes sur PC. Le système Communication Assistant, déjà intégré, permet à l'utilisateur de commander et d'utiliser son téléphone confortablement via son PC, d'autant plus que ces applications permettent de se passer entièrement de téléphone (logiphones). Les plate-formes Unified Communications de Panasonic sont dès aujourd'hui, prêtes à recevoir les techniques de demain et offrent une souplesse maximale, de nombreuses fonctions précieuses, tout comme la possibilité d'économiser les coûts, grâce à un fonctionnement et une gestion simples et clairs.

Unified Communications Platform KX-NCP1000NE

FONCTIONNALITES:	
Système <ul style="list-style-type: none"> • Catégories d'autorisation 64 • Faisceaux de lignes réseaux 64 • Groupes de postes supplémentaires 32 • Groupe d'annonces 32 • Groupes Pickup 64 • Groupes de répartition des appels 64 (32 NST par groupe) • Groupes de messagerie vocale 2 systèmes jusqu'à max. 24 canaux • Fonctionnement multifirme 8 • Tableaux d'annonces 64 • Message d'absence • Longueur de numéros de téléphone postes supplémentaires 1-4 • Zones de stationnement 100 • Conférences 3 x 10 / 8 x 4 • Code d'identification 4 x 1000 • Mot de passe à code d'identification 10 chiffres • Exploitant de réseau indice d'accès 16 chiffres • Autocommutateur privé principal indice d'accès 10 chiffres • Numéros de lignes directes 32 chiffres • Technologie TWIN-Port numérique Oui • Intégration DECT sans interface Oui • Voice over IP Externe / interne, SIP / MGCP / H.323 	<ul style="list-style-type: none"> • Codes de blocage 7 chiffres • Codes de libération 16 chiffres
	Frais <ul style="list-style-type: none"> • Taux de taxes 8 chiffres • Désignation de la monnaie 3 caractères
	Protocole des appels <ul style="list-style-type: none"> • Recomposition étendue 0-100 enregistrements par poste secondaire • Liste d'appels (externes) 0-100 enregistrements par poste secondaire
	Options <ul style="list-style-type: none"> • Portier / dispositif d'ouverture automatique de la porte • Messagerie vocale • Guidage multilingue de l'appelant • Commutation automatique • Texte de message 64 annonces
	Branchements <ul style="list-style-type: none"> • Prise Twin-Port • Prise USB • LAN 2 x LAN Ports
Numéros de téléphone <ul style="list-style-type: none"> • Numéros d'appel d'urgence 10 enregistrements • Numéro abrégé central 1000 enregistrements • Numéro abrégé personnel 10 enregistrements par poste secondaire • Sélection dirigée 32 chiffres • Appel direct après temps réglé 32 chiffres • Recomposition 32 chiffres 	Facilité d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> • Appelant VIP • Distribution automatique d'appels • Télémaintenance • Gestion d'appels intelligente • Téléphones système faciles à utiliser • Identification de l'appelant • Affichage des numéros de téléphone CLIP • Affichage des taxes • Appel direct après temps réglé • Circuit nuit-jour • Transfert d'appel • Restriction d'appel
Least Cost Routing <ul style="list-style-type: none"> • Plans de routage 16 • Indicatifs 16 chiffres • Exploitant de réseau 10 	
Contrôle de sélection <ul style="list-style-type: none"> • Etapes de contrôle de sélection 7 	

Unified Communications Platform KX-NCP1000NE

FONCTIONNALITES(suite):

Easy Operation Features	<ul style="list-style-type: none">• Mise à jour de l'annuaire téléphonique à partir du PC Oui
<ul style="list-style-type: none">• CTI 1st Party Oui	<ul style="list-style-type: none">• Recomposition étendue
<ul style="list-style-type: none">• CTI 3rd Party Oui	<ul style="list-style-type: none">• Textes de messages modifiables à souhait

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Ports de postes supplémentaires: <ul style="list-style-type: none">• maximum 64	Liaisons réseau SIP: <ul style="list-style-type: none">• Oui max. 32
Téléphones IP: <ul style="list-style-type: none">• Oui max. 64	Raccordements de base RNIS: <ul style="list-style-type: none">• maximum 32 (T/S0)
Téléphones SIP: <ul style="list-style-type: none">• Oui max. 64	Raccordements primaires RNIS: <ul style="list-style-type: none">• maximum 2 (T/S0)
Equipements terminaux du système: <ul style="list-style-type: none">• maximum 128	Lignes réseau analogiques: <ul style="list-style-type: none">• maximum 64
Postes terminaux analogiques: <ul style="list-style-type: none">• maximum 64	Passerelle IP: <ul style="list-style-type: none">• maximum 8 canaux
Stations de base DECT: <ul style="list-style-type: none">• maximum 16	Tension de réseau: <ul style="list-style-type: none">• 100-130V AC / 200-240V AC, 50Hz/60Hz
Equipement terminaux du système DECT: <ul style="list-style-type: none">• maximum 128	Consommation: <ul style="list-style-type: none">• 156 watts
Intégration GSM: <ul style="list-style-type: none">• Oui max. 64	Dimensions: <ul style="list-style-type: none">• 430 x 128 x 340 mm
Canaux de lignes réseau: <ul style="list-style-type: none">• maximum 64	Poids: <ul style="list-style-type: none">• 7.5 kg