

KX-NCS8100

Teléfono IP

Teléfono IP. Solución de telefonía IP para empresas, en cualquier momento y en cualquier lugar.

24 teclas programables

Grabación de un toque

Indicador de mensaje/timbre

Cortar y pegar para marcar desde cualquier aplicación

Modo compacto

Teléfono IP sobre banda ancha segura



Teléfono IP

Funciones

Pantalla LCD	Display Alfanumérico(6 Líneas x 24 Caracteres)
Característica de acceso de tecla para Display	4.0
Teclas CO Programables	24.0
Teclas de Selección de Estación Directa (DSS)con Busy Lamp Field (BLF)	sí
Tecla de Navegación	sí
Mensaje / Lámpara de timbre	sí
Reenvío de llamada/No molesten	sí
Rellamada	sí
Flash / Recall	sí
Hold	sí
Auto Marcado (Marcado de velocidad del sistema)	sí
Transferencia	sí
Conferencia	sí
Interfono	sí
Mensaje	sí
Pausa	sí
Tecla de descolgar	sí
Tecla de soltar	sí

Auto Respuesta/Silencio	sí
Grabación (Característica mejorada)	sí
Altavoz	sí
Monitor con teléfono descolgado	sí
Control de Volumen SP-Phone (Monitor)	12 Niveles
Control de volumen de auricular	4 Niveles
Control de volumen de llamada	4 Niveles
Recibe paginación	sí
Marcación de Velocidad de estación	100 Números
Licencia	1 Usuario

Rquisitos de Sistema (PC)

Sistema operativo	Windows XP SP2
CPU	Pentium M 1.86GHz (o superior)
RAM	512 MB (o superior)
Espacio de Disco Duro	250MB (o superior)
LAN (Ethernet)	100 Base-T (o superior)
Pantalla	XGA 1024 x 768
Banda de transmisión	Business grade xDSL (recomendado para usuarios remotos)
Firewall	Testeado con: Firewall XP SP2 , Zone Alarm v6.5, Norton Personal, Firewall v2006, McAfee Personal Firewall v7.0, Sygate v5.6
VPN	Testeado con hardware estándar IPSec VPN
Ancho de Banda	Fijo 100KB por llamada
Dispositivos periféricos	Tarjeta de Sonido, Altavoz, Micrófono, unidad de CD-ROM
PBX	KX-TDA100/200 PMPR Versión de software de archivo 3.0 o posterior Verión de software de archivo KX-TDA600 PLMPR 2.2 o posterior
Tarjeta de extensión IP	Part Number: KX-TDA0470 con el último firmware
CODEC	G.711 (20msec de paquetización)