

KX-NCP500

Línea SIP IP / Soporte de extensión IP

Ordenador de sobremesa, red y Business Application Integration

Mensajería por voz y funcionalidad DISA integradas

Aplicación de movilidad que se adapta a los teléfonos móviles como extensiones de oficina

Coste reducido de la titularidad

Gestión centralizada y mejoras



Plataforma NCP

Capacidad del Sistema

Extensión

Número total de extensiones (DXDP) 64.0

Teléfono con IP registrado (IP-PT) - MPR 40.0

Teléfono SIP (SLT) 32.0

Teléfono de línea única (SLT) 20.0

Teléfono digital registrado (DPT) con DXDP 20.0

Teléfono digital registrado (DPT) con DXDP 24.0

Troncal

Número troncal total 72.0

Troncal SIP - MPR 8.0

H.323 - MPR 8.0

Troncal análogo PSTN 12.0

ISDN - BRI 12 (6BRI)

ISDN - PRI30 60 (2PRI)

PSTN y ISDN 64.0

PS

Auriculares DECT inalámbricos	64.0
-------------------------------	------

CS

Estación DECT para teléfono móvil (DPTI/F)	4.0
--	-----

Estación DECT para teléfono móvil de alta densidad	2.0
--	-----

Especificaciones

Bus de Control	Bus original (16 bit, 8 MHz, 10 megabytes por segundo)
----------------	--

Bus de Comunicaciones	Conformidad de bus H.100 (ranura 1024)
-----------------------	--

Potencia de Entrada	100 V AC to 130 V AC; 1.0 A 200 V AC to 240 V AC; 0.5 A 50 Hz/60 Hz
---------------------	---

Consumo	47 W
---------	------

Tolerancia Máxima de Fallo de Alimentación	300 ms
--	--------

Duración de copia de respaldo de memoria	7 años
--	--------

Marcación

Troncal	Pulso de marcado (DP) 10 pps, 20 pps; marcación por Tono (DTMF)
---------	---

Extensión	Pulso de marcado (DP) 10 pps, 20 pps; marcación por Tono (DTMF)
-----------	---

Modo de Conversión	DP-DTMF, DTMF-DP
--------------------	------------------

Frecuencia de Timbre	20 Hz/25Hz (Seleccionable)
----------------------	----------------------------

Límite de Bucle Troncal	1600 Ohm máximo
-------------------------	-----------------

Ambiente operativo

Temperatura (°C)	0-40 °C
------------------	---------

Temperatura (°F)	32-104 °F
------------------	-----------

Humedad (%)	10 - 90 % (sin condensación)
-------------	------------------------------

Troncal de llamada de conferencia	Desde llamada de conferencia de 10 x terceros a llamada de conferencia 4 x 8 partes
-----------------------------------	---

Paginación

Interno	Nivel de control: -6dB a +3dB en pasos de 3dB
---------	---

Externo	1 puerto (control de volumen: 15 dB a +6dB en pasos de 3 dB)
---------	--

Puerto RJ45

Puerto MNT	1 (para conexión a PC)
------------	------------------------

Puerto LAN	1 (para conexión LAN)
------------	-----------------------

Conexión por cable

Troncal	RJ45, BNC
---------	-----------

Extensión	RJ45
Salida de Paginación	1 conductor jack
Entrada externa de voz	1 conductor jack
PT-Interface CS	RJ45

Música en Espera (MOH)

Número de Puertos	1.0
Soporte para fuente de música externa	sí

Conectores

Línea CO	RJ45, BCN
Estación	RJ45
Salida de Paginación	1 conductor jack
Salida de Voz Externa	1 conductor jack
Salidas RS232CSMDR	RS232, LAN
Puertos USB	no
Ethernet RJ45	sí

Características

Sistema

Inquilino	8.0
Clase de Servicio	64.0
Grupo Troncal	64.0
Grupo de Paginación	32.0
Grupo de Llamada Pickup	64.0
Grupo de Distribución de Llamada Entrante(ICD)	128 (32 extensiones/grupo)
Grupo de Timbre de Estación Movil(PS)	32.0
Grupo de Buzón de Voz (DPT)	2 grupos x 12 puertos (24 canales)
Tabla Temporal de Cola	64.0
Grupo de Caza de Extensión Sin Utilizar	64 (16 extensiones/grupo)
Extensión de mensaje ausente	1 x 16 caracteres
Sistema de mensaje ausente	8 x 16 caracteres
Mensaje en espera - PT + SLT	512.0
Número de caracteres de Nombre	20.0
Dígitos de Número de Extensión	10 dígitos, 1 entrada/extensión
Zona de llamadas aparcadas	100.0
Conferencia	3-8 grupos por conferencia (32 grupos en total)
Código Especial de Portadora	16 dígitos, 20 entradas

Código Verificado	4 dígitos, 1.000 entradas
Número Personal de Identificación de código verificado (PIN)	10 dígitos, 1.000 entradas
Código de Acceso Host PBX	10 dígitos, 10 entradas/grupo troncal
Tabla DDI/DID	32 dígitos, 1.000 entradas
Almacenamiento de Llamadas con Grabación Detallada de Mensajes de Estación (SMDR)	200 llamadas

Marcación

Llamada de emergencia	32 dígitos, 10 entradas
Marcación rápida	8 dígitos, 4.080 entradas
Velocidad de marcación del sistema	32 dígitos, 1.000 entradas/usuario
Velocidad personalizada de marcación	32 dígitos, 100 entradas/extensión.
Marcación un solo toque	32 dígitos
Hot Line	32 dígitos
Marcación de Protocolo de tecla-do (Servicio de Acceso ISDN)	32 dígitos
Rellamada	32 dígitos

Restricción de paso / Bloqueo

Restricción de Paso/Nivel de Bloqueo	7.0
Restricción de Paso /Código de Denegación de Bloqueo	16 dígitos, 100 entradas/nivel
Restricción de Paso /Código de Excepción de Bloqueo	16 dígitos, 100 entradas/nivel

Selección Automática de Ruta (ARS)

Tabla de Planificación de Ruta	16 entradas
Tabla de Números Principal	16 dígitos, 1.000 entradas
Tabla Principal de Números de Excepción	16 dígitos, 200 entradas
Portadora ARS	10.0
Código de facturación por elementos	10 dígitos
Código de Autorización	10 dígitos

Registro de Llamada

Registro de llamadas salientes - PT	100 registros/extensión; 1.520 registros/sistema
Registro de llamadas salientes - PS	100 registros/extension; 640 registros/sistema
Registro de llamada entrante	100 registros/extension; 3.040 registros/sistema

Trabajo en Red

Tabla de Enrutamiento TIE	32 entradas
Número Principal	3 dígitos
Código PBX	7 dígitos

Contraseña

Contraseña de sistema para el administrador – programa para PC	4 - 10 caracteres
Contraseña de sistema para el usuario – programa para PC	4 - 10 caracteres
Contraseña de sistema para el usuario – programa para PT	4 - 10 dígitos
Contraseña de sistema para el usuario – programa para PT	4 - 10 dígitos
Gestor de contraseñas	4 - 10 dígitos
Número de Identificación Personal de Extensión (PIN)	1 - 5 dígitos (1 - 4 dígitos para PSs, 2 - 4 dígitos para extensiones que tengan un buzón VM (DPT))

Datos generales

Dimensiones (mm)

Ancho	430mm
Alto	86mm
Profundidad	340mm
Peso (Completamente montado)	6.5kg