

## El Teléfono Digital Exclusivo

### KX-DT333SP

El Teléfono Digital Exclusivo KX-DT333 es intuitivo, cómodo y sigue una filosofía de diseño universal, haciéndolo atractivo, fácil y cómodo de utilizar por parte de todos los usuarios del sistema de telefonía. La serie Panasonic DT300 es la sucesora de la antigua gama de teléfonos digitales Panasonic KX-T7600. Esta serie incorpora todas las características de la serie T7600 con características añadidas. Son teléfonos digitales avanzados específicos para centralitas TDA, TDE, NCP. El teléfono digital Panasonic KX-DT333 es un teléfono de sobremesa con pantalla inclinable de tres líneas. Dispone de 24 teclas programables con LED luminoso, Además dispone de puertos DXDP y XDP.

- ✚ 24 teclas de marcación directa con LED.
- ✚ Pantalla LCD 24 x 3 caracteres.
- ✚ Tecla de navegación.
- ✚ Manos libres.
- ✚ Toma auricular.
- ✚ Montaje mural posible.
- ✚ Compatible con centralitas TDA-TDE-NCP



#### Características

<b>Pantalla LCD</b>	24 dígitos x 3 líneas de caracteres
<b>Luz Posterior para Pantalla LCD</b>	No
<b>Contraste LCD</b>	4 niveles
<b>Teclas programables</b>	24.0
<b>Tecla de navegación</b>	sí
<b>Conferencia</b>	sí
<b>FWD y DND</b>	sí
<b>Teléfono de altavoz manos libres</b>	sí
<b>Mensaje</b>	sí
<b>Respuesta automática para llamada Intercom</b>	sí
<b>Silenciado de auricular</b>	sí
<b>Auto Dial</b>	sí
<b>Tecla Hold</b>	sí
<b>Tecla de Transferencia</b>	sí
<b>Flash y Rellamada</b>	sí
<b>Rellamada del último número</b>	sí
<b>Volumen de llamada SP</b>	12
<b>Mando a distancia para el Volumen</b>	4
<b>Anuncio de llamada en descolgado</b>	sí
<b>Monitor en descolgado</b>	sí
<b>Selección de tono de llamada</b>	20
<b>Selección de melodía</b>	10
<b>Control de volumen del timbre</b>	Volúmen eléctrico (H-K-L-UL-Apagado)
<b>XDP digital</b>	sí
<b>Montable en pared</b>	sí
<b>LEDs de color dual</b>	sí
<b>LED's de mensajes de Alta Visibilidad</b>	sí
<b>Módulo extra Bluetooth®</b>	No
<b>Módulo extra de 60 teclas</b>	No
<b>Módulo extra de 12 teclas</b>	No
<b>Interfaz USB</b>	no