



Información técnica nº.: 11465

Modelo/s: KX-TDA600NE

Título: V5.0 (PLMPR 5.0003) NUEVAS PRESTACIONES/HARDWARE

Esta información muestra las nuevas funciones así como las nuevas tarjetas de expansión o accesorios soportados por la versión PLMPR 5.0003 ó posterior.

Las centrales nuevas que incorporan esta versión en producción de fábrica son:

MODELO

Nº SERIE

KX-TDA600NE -----> ??????

[NUEVAS TARJ. EXPANSIÓN Y ACCESORIOS](#)

Con la versión 5.0 (PMMPR 5.0003 ó posterior) se soportan nuevas tarj. de expansión y accesorios.

KX-TDA0177X Tarj. para **16** extensiones regulares INCLUYE circuito para ID del llamante

KX-TDA6178X Tarj. para **24** extensiones regulares INCLUYE circuito para ID del llamante
Es obligatorio montar una fuente grande (PSU-L) siempre que se instale este modelo de tarjeta.

KX-TDA0158CE Antena DECT de 8 canales. Se conecta a puertos de extensiones digitales.

KX-TDA0192X Tarjeta ESVM2/4 para MVS (Mensaje de voz Simplificado) + funciones
KX-TDA0194X DISA MSG2/4 Soporta archivos .wav (8 Khz, 16 bit, Monoaural) para mensajes DISA (OGM 1 – 64). Se monta sobre OPB3.

[NUEVO SOFTWARE](#)

Para que la TDA600 soporte las nuevas prestaciones/hardware es necesario que incorpore las siguientes versiones de software:

Consola de Mantenimiento Unificada: Versión 3.0 UPCMcv3.0.1.15_R1 ó posterior. Esta versión sirve para todas las centrales y versiones TDA/TDE.

Versión del fichero PLMPR: Versión 5.0003 ó posterior

Versión del fichero para DLC/DHLC: Versión 5.0002

Versión del fichero para IP- EXT: Versión 2.001

Todos los ficheros de actualización estarán disponibles desde el menú on line del [PSWin](#).

NUEVAS PRESTACIONES

ATENCIÓN:

Soporta las mismas prestaciones que la versión 3.2 y 4.0 de la gama TDA15/30/100/200.

La versión 5.0 además incorpora las siguientes nuevas funciones para las cuales **NO** es necesario disponer de la tarjeta de funciones avanzadas SD KX-TDA6920X.

1. La TDA600 V5.0 soporta 32 empresas/tablas horarias
2. Las tarjetas ESVM2 y ESVM4 soportan ficheros .wav de calidad (8 KHz, 16 bit, Monoaural) para MDS 1-64. Esto permitirá en muchos casos, grabar música como mensaje de salida.
(Esta posibilidad **NO** estará disponible cuando en un sistema coexisten tarjetas MSG4 (KX-TDA0191X) y ESVM2/4 (KX-TDA0192/4X)).
3. Pasar de SVM a DISA. Un llamante que es dirigido mediante interceptación, transferencia o DSV a la función SVM, puede volver a la función DISA AA marcando 0 ó 9 durante el mensaje de saludo del buzón.
4. Se soporta la integración digital a 8 dígitos con TVM versión 2.1 para Correo Vocal Centralizado. La tarjeta DLC/DHLC debe tener una versión 5.0002.
5. Nuevos comandos CSTA para check in/out. Al hacer check out desde una aplicación CSTA (**no TAPI**) es posible borrar los mensajes del buzón de la extensión tanto para TVM como SVM.
6. La tarjeta IP-EXT16 Física KX-TDA0470X con versión de firmware 2.001 instalada en KX-TDA600 versión 5.0003 ó posterior soporta la conexión de la gama de TEL IP NT3XX con la siguientes excepciones.

NO se soporta el modelo **KX-NT366**

NO se soporta el modelo **KX-NT305** (consola de 60 teclas)

7. Es posible imprimir etiquetas con nombre de las teclas flexibles de los Teléfonos Específicos y consola de teclas SDE desde la Consola de Mantenimiento.

Otras prestaciones menores o problemas corregidos de anteriores versiones.