

DAYANA ROGEL

PROF JOSÉ

REPARACIÓN Y SOPORTE

PLACAS MADRE

Placa base ATX

Se utiliza tanto en ordenadores destinados a trabajo, oficina o gaming. Cuenta con hasta 7 ranuras de expansión y hasta 4 ranuras para memoria RAM. ... El formato **ATX** es el más utilizado actualmente y el utilizado en la mayoría de ordenadores destinados a jugar a videojuegos



FUNCIÓN:

El estándar **ATX** permitió que cada fabricante de tarjetas madre ubicara estos puertos en un panel rectangular en la parte trasera del sistema con una configuración más o menos estandarizada, a través de un número general de patrones dependiendo de qué puertos de la tarjeta madre ofrece internamente

Placas Madre DTX

El factor de forma de las placas madre DTX tiene especificaciones basadas en el factor **ATX** y esta diseñada específicamente para PCs pequeñas.

AMD presentó este nuevo factor de forma DTX en el año 2007. Este formato estandariza la disposición de orificios de anclaje, tamaño y disposición de elementos en una placa base y caja. **Este estándar es abierto y compatible con versiones anteriores de los casos de factor de forma de ATX**, un estándar industrial destinado a permitir la intercambiabilidad de sistemas similares a los diseños originales «SFF» de Shuttle.

