

DIFERENCIAS ENTRE AT Y ATX

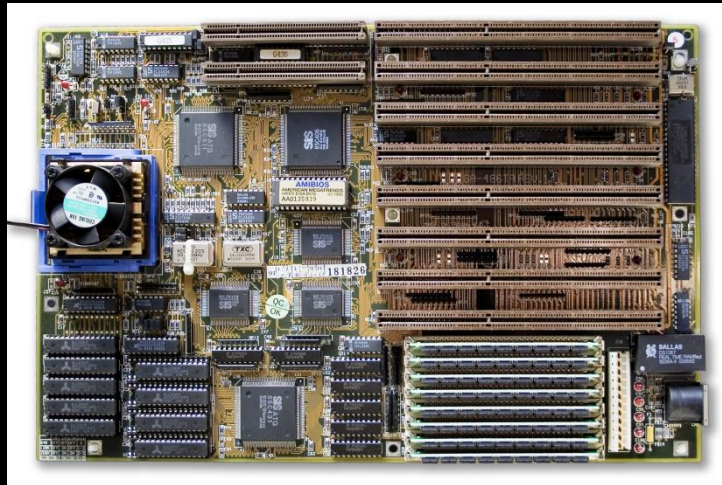
Jaime Acevedo

Y

Adrián Morante

TAMAÑO

- La placa base AT es mas ancha, y la ATX es más estrecha. Lo cual esto permite un mejor acceso a los componentes en la placa ATX.



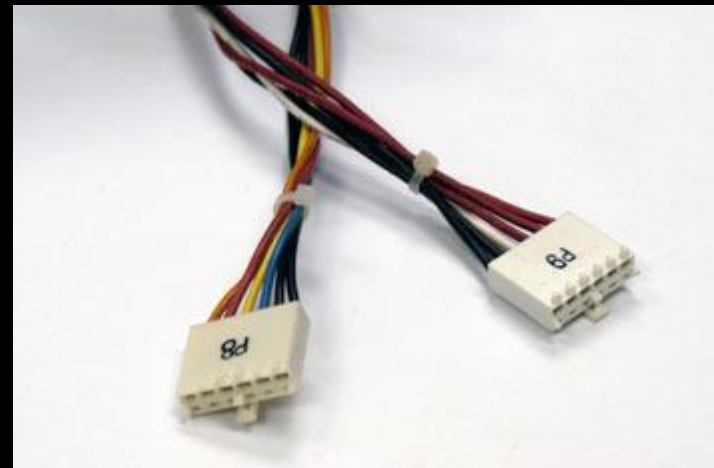
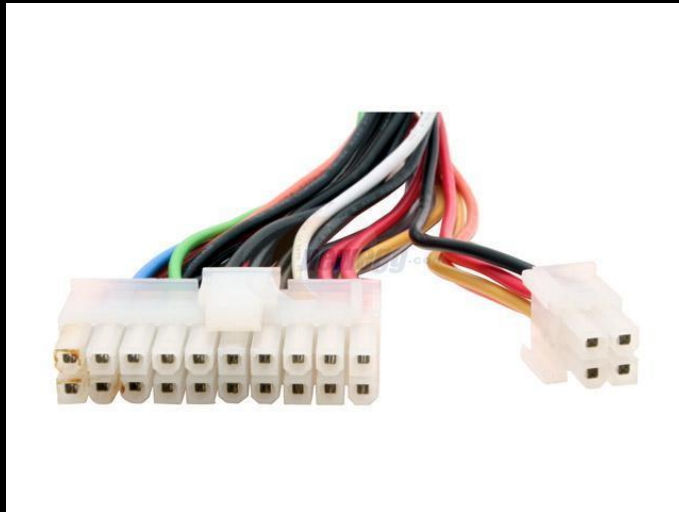
TECLADO

- En las placas AT, al estar en desuso, hay conectores DIM, y en las ATX empezaron con PS/2, seguido por el actual USB.



ALIMENTACIÓN

- En la AT, los conectores P9 y P8 se podían confundir, y de esta forma producir un cortocircuito. En la ATX, eso se resolvió poniendo unos conectores de 20 o 24



VENTILACIÓN

- En la placa ATX, su ventilación es mejor debido a que la placa es más grande, y su orientación es mejor.

