



Los discos duros ATA en serie necesitan un tipo diferente de conector de corriente que los que se encuentran en el interior de los ordenadores más antiguos. Este pequeño adaptador soluciona ese problema: conecta el nuevo disco duro ATA en serie a la fuente de alimentación del ordenador. El adaptador tiene un conector en ángulo en el extremo del disco duro, que evita daños en el cable, ya que en muchos casos es necesario doblarlo en ángulo recto.