

SuperPro601S / SuperPro600P

Programadores de Dispositivos de Alta Velocidad



Xeltek lanza al mercado 2 nuevos modelos de programadores de 48 pines con un incremento de la velocidad de programación del 30%

Mejoras & Beneficios:

El principal beneficio que SuperPro-60x ofrece a diferencia de SuperPro-50x es el núcleo ARM9. Los núcleos ARM9 contienen una mejora en el diseño de la arquitectura que incrementa significativamente su velocidad potencial de proceso. Otra mejora clave, que el núcleo ARM9 tiene con respecto al núcleo ARM7 es la menor producción de calor, lo que reduce el riesgo de sobrecalentamiento durante la programación del dispositivo.



Comparación SuperPro501S / 500P:

Las características de programación y la interfaz del software para SuperPro-60x se han mantenido por conveniencia del usuario. Los usuarios ya familiarizados con las funciones de SuperPro-50x no tendrán que aprender nuevas características, haciendo la actualización del programador flexible.

Adaptador Socket & Accesorios:

SuperPro601S / 600P siguen utilizando un adaptador de socket de la familia **SA** usado con los programadores SuperPro-50x. Las series SuperPro-60x vienen con un adaptador DIP48 y un cable USB2.0. Los cables ISP son opcionales para la programación en circuito con SuperPro601S.

SuperPro601S

SuperPro600P

Contact Xeltek

