

Quando usar um Estabilizador ou No-Break

Estabilizador como o próprio nome já diz, ele estabiliza a energia que entra além do que deve.

O micro pra ele trabalhar sem perigo ele tem que estar em 115 v, porém nossa rede elétrica varia de 108 v á 127 v o estabilizador entra em ação quando passa de 115 ele mantém em 115 v ou próximo.

No-Break tem a mesma função do estabilizador com uma função a mais se cair pra menos de 108 v ou no caso de uma falta de energia, ele manterá por um tempo determinado pela sua bateria até que você possa desligar o computador.

Resumindo o Estabilizador só reduz a energia quando ultrapassa o No-break além de estabilizar na falta de energia ou queda de energia ele mantém o computador ligado pelo tem determinado pela sua bateria.

Tenha em mente como esta sua rede elétrica e não deixe de ter um dos dois, pois são essenciais.