

# Alimentación / extensión Xiaomi Mi Power Strip 3 sockets

Para uso puntual, pero no se pueden usar todos los puertos al mismo tiempo. Compré un cable de extensión no como filtro, sino como la presencia de enchufes para equipos chinos y estadounidenses, para no usar un adaptador. Pero el uso simultáneo de los tres puntos de venta a la vez anuló la estrecha distancia entre ellos. Si tenemos un enchufe en la fuente de alimentación, entonces dos de estos dispositivos no se pueden conectar uno al lado del otro, simplemente no hay suficiente espacio. Pero si el enchufe está en el cable, puede colocar los tres en el tomacorriente de manera segura (si el que se describe arriba aún no está enchufado, lo que puede ocultar el lugar). Los puertos USB no se destacan de ninguna manera: para un dispositivo conectado, todavía se carga normalmente, la carga simultánea de dos se ralentiza inmediatamente. No está claro por qué hacer varios conectores, para mostrar? modelo negro, esconderse en la mesita de noche debajo del televisor y no se vea. El tamaño compacto ayuda a hacer frente a esto, pero en detrimento de la conexión. Además, el cuerpo mate no transmite el polvo tan claramente. Ya que en mi caso el aparato se usa más como adaptador de un enchufe europeo a uno chino y otro tipo americano, me gustaría poder elegir un aparato de este tipo según la longitud del cable, el alargador es normal con una poca protección en la red, lo cual es bueno (la protección contra rayos salvó mi smart) Cuando se carga desde los puertos USB integrados con una corriente total de 2,5 amperios, no se calienta mucho. Lo uso para cargar mi smartphone y mi bands y 1 de repuesto (para una familia, por ejemplo) y 1 enchufe para una laptop. En general, estoy feliz como un elefante. Por cierto, rezo por 4 meses

bueno para que cualquier dispositivo se puede cargar simplemente a través de un cable USB. Es elegante, compacto, diseñado para cualquier tipo de enchufe, un botón con indicación de encendido. Hay tres puertos USB en el estuche de transporte, cuando conectas un dispositivo, la corriente máxima será de 2,1 A, lo que te permite cargar mi teléfono con una batería de 4000 mAh muy rápidamente. Sin embargo, una desventaja significativa fue que cuando recibí el dispositivo de la caja, vi un enchufe de tipo australiano, tuve que reemplazarlo por uno europeo normal.