

Divisor de potencia USB 3.0 de 60 W para SD4700P

Número de referencia: K38310EU Código EAN: 5028252594332





El divisor de potencia Kensington USB 3.0 de 60 W para SD4700P ofrece la opción de suministrar energía a portátiles con USB 3.0. Esto supone una solución productiva y rentable para entornos con implementaciones mixtas o para lugares de trabajo compartidos, incluyendo escritorios compartidos y hoteling. Aunque el replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P ya ofrece Power Delivery (PD) para dispositivos compatibles con USB-C que admiten PD, el Divisor de potencia USB 3.0 de 60 W ofrece una solución verdaderamente universal que alimentará sus portátiles con USB 3.0 a través del mismo replicador de puertos, lo que le ofrece a su negocio una solución de replicadores ampliable y estandarizada a medida que pasa de los USB 3.0 a los dispositivos móviles con USB-C.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- La potencia de 60 W del portátil utiliza la fuente de alimentación del SD4700P para dar corriente a los portátiles con USB 3.0 que tengan entradas de corriente de 20 V (20 V/60 W)
- Se pueden conectar 8 adaptadores de conectores de corriente para tener un acceso rápido y ofrecer amplias posibilidades de conexión para dispositivos Dell, HP, Lenovo y otros fabricantes líderes (anillos de retención incluidos)
- El cable de 1 metro para portátil ofrece la longitud ideal para cubrir varias necesidades de conexión y admite diferentes conectores de corriente que se pueden conectar a la vez al cable a través de cuatro anillos de retención del adaptador de corriente, lo que le ofrece una solución sencilla para implementaciones mixtas o espacios de trabajo compartidos
- El cable de energía de 0,5 metros se conecta al replicador SD4700P y proporciona una conexión ordenada y sin enredos



Divisor de potencia USB 3.0 de 60 W para SD4700P

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Requisitos de recursos del sistema:
 - El dispositivo host debe estar utilizando el "Replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P"
 - Incluye varios conectores cilíndricos para diferentes marcas/portátiles
- Suministro de energía:
 - Fuente de alimentación nominal de 135 W
 - Dos salidas de energía de 20 V
 - 1 de 75 W para dar corriente al SD4700P
 - 1 de 60 W para dar corriente a los portátiles

CONECTIVIDAD DE HOST (ENERGIA)

Conector de puertos host: Dos entradas de energía de 20V: 1 de 75 W para dar corriente al SD4700P y 1 de 60 W para dar corriente a los portátiles

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

- Dimensiones de la unidad:
 - Longitud: 1070,5 mm (42,2 in)
 - Anchura: 35 mm (1,4 in)
 - Altura: 18 mm (0,7 in)

- Peso de la unidad: 0,1 kg (0,22 lbs)
- Color y material de la carcasa Negro PC
- Longitud del cable: Cable TPE conectado de 1 y 0,5 metros

DIMENSIONES DEL PAQUETE

- Estilo del paquete: Caja minorista, caja marrón
 - Caja de venta al público:
 - Anchura: 97 mm (3,82 in)
 - Profundidad: 125 mm (4,92 in)
 - Altura: 44 mm (1,73 in)
 - Peso: 0,14 kg (0,31 lbs)
 - Caja principal: 4 unidades
 - Anchura: 133 mm (5,24 in)
 - Profundidad: 190 mm (7,48 in)
 - Altura: 112 mm (4,41 in)
 - Peso: 0,66 kg (1,5 lbs)

- Contenido del paquete:
 - Un divisor de potencia de 60W
 - Un cable de 1 metro para portátil
 - Un cable de conexión eléctrica de 0,5 metros para el SD4700P
 - Ocho conectores de corriente con soporte
 - Cuatro anillos de retención del adaptador de corriente en una bolsa de plástico
 - Guía de inicio rápido
 - Información de garantía

ENERGIA Y MEDIOAMBIENTE

- Temperatura de funcionamiento: De 0 a 40 °C (de 32 a 140 °F)
- Temperatura de almacenamiento: De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F)

Humedad relativa: De 5 % a 95 % sin condensación

PAÍS DE ORIGEN, REGULACIONES Y GARANTÍA

- País de origen: China
- Garantía: 3 años de garantía limitada en todo el mundo
- Certificaciones y conformidad: certificados FCC, CE, RCM, VCCI, REACH, WEEE y RoHS

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su proveedor las ofertas exactas. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

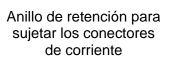
DIVISOR DE POTENCIA DE 60W



ADAPTADORES DE CONECTORES CORRIENTE

No	Targus	Kensington	Marca
1	3P	Α	Most NB
2	3W	С	Dell
3	3X9	D1	Lenovo
4	3H2	Н	HP
5	3l2	I	HP
6	3A	G	Acer
7	3H	M	Dell
8	3Z	0	ASUS







Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su proveedor las ofertas exactas. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.