

Kensington K38625US base para laptop o replicador de puertos Alámbrico Thunderbolt 3 Negro

Marca : Kensington

Código del producto: K38625US

Nombre del producto : K38625US



Kensington K38625US. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: Thunderbolt 3, Envío de energía de USB hasta: 60 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Color del producto: Negro, Tarjetas de memoria compatibles: SD, Velocidad de transferencia de datos: 40 Gbit/s. Tipo de alimentación: CC, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 2.5 A. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina

Puertos e Interfaces		Desempeño	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Color del producto *	Negro
Interfaz de host *	Thunderbolt 3	Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Suministro de potencia USB	✓	País de origen	China
Revisión de envío de energía de USB	3.0	Certificación	CE, FCC, RCM, ERP, REACH, RoHS, Thunderbolt certification
Envío de energía de USB hasta	60 W	Control de energía	
Número de puertos HDMI *	1	Tipo de alimentación	CC
Versión HDMI	2.0	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos Thunderbolt 3	2	Corriente de entrada	2.5 A
Entrega de energía de Rayo 3	✓	Software	
Entrega de energía de Rayo 3 hasta	60 W	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Salidas para auriculares *	1	Condiciones ambientales	
HDCP	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho	231.1 mm
Desempeño		Profundidad	86.4 mm
Lector de tarjeta integrado *	✓	Altura	27.9 mm
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Peso	437 g
Velocidad de transferencia de datos	40 Gbit/s	Empaquetado de datos	
Tipo HD	4K Ultra HD	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Resolución (máxima digital)	5120 x 2880 Pixeles	Ancho del paquete	270 mm
Número de pantallas soportadas	2	Largo del paquete	120 mm
Ranura para cable de seguridad	✓	Alto del paquete	85 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Peso del paquete	1.36 kg

Contenido del empaque

Tarjeta de garantía	✓
Adaptadores de interfaz incluido	USB Type-C macho - HDMI hembra

Otras características

Sistemas operativos compatibles	macOS 10.14 or above; Windows 10 or above
---------------------------------	---



0085896386254



085896386254

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.