

StarTech.com Adaptador Multifunción USB-C a VGA con Entrega de Potencia (Power Delivery) y Puerto USB-A

Marca : StarTech.com

Código del producto: CDP2VGAUACP

Nombre del producto : Adaptador Multifunción USB-C a VGA con Entrega de Potencia (Power Delivery) y Puerto USB-A



StarTech.com Adaptador Multifunción USB-C a VGA con Entrega de Potencia (Power Delivery) y Puerto USB-A (CDP2VGAUACP)

StarTech.com Adaptador Multifunción USB-C a VGA con Entrega de Potencia (Power Delivery) y Puerto USB-A. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Envío de energía de USB hasta: 60 W. Color del producto: Negro, Velocidad de transferencia de datos: 5 Gbit/s, Resolución (máxima analógica): 2048 x 1280 Píxeles. Tipo de alimentación: USB. Ancho: 40 mm, Profundidad: 80 mm, Altura: 15 mm. Ancho del paquete: 145 mm, Largo del paquete: 171 mm, Alto del paquete: 34 mm



USB-C VGA Multiport Adapter
Portable Laptop Docking Station with Power Delivery



Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Suministro de potencia USB	✓	Peso y dimensiones	
Envío de energía de USB hasta	60 W	Ancho	40 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Profundidad	80 mm
Entrada de micrófono *	✗	Altura	15 mm
Red		Peso	39 g
Ethernet *	✗	Empaquetado de datos	
Desempeño		Ancho del paquete	145 mm
Lector de tarjeta integrado *	✗	Largo del paquete	171 mm
Velocidad de transferencia de datos	5 Gbit/s	Alto del paquete	34 mm
Resolución (máxima analógica)	2048 x 1280 Píxeles	Peso del paquete	109 g
Color del producto *	Negro	Detalles técnicos	
Apoyo UASP	✓	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Material de la cubierta	Plástico	Datos de logística	
Compatibilidad de marca	Cualquier marca	Cantidad por caja principal	60 pieza(s)
Control de energía		Largo de la caja principal	338 mm
Tipo de alimentación	USB	Longitud de la caja principal	531 mm
Condiciones ambientales		Alto de la caja principal	315 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Otras características	
		Longitud de cable	0.14 m

Otras características

Circuito integrado

VIA/VLI - VL100, VIA/VLI - VL210,
NXP - PTN3355



0065030866293



065030866293

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.