



STARTECH DOCKING STATION USB C DE 1 PUERTO 1X VGA 1X RJ-45 NEGRO	
<p>La StarTech.com Docking Station USB C de 1 Puerto, VGA, GbE, DKT30CVAGPD es un dispositivo alambrico que cuenta con una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbit/s y puede enviar energia a traves del puerto USB hasta un maximo de 60 W. Este producto tiene una resolucion maxima digital de 1920 x 1200 pixeles y soporta sistemas operativos como Windows (10, Education, Enterprise, Home), Mac OS X y Chrome OS. Esta docking station incluye un puerto tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1) para conectar dispositivos externos adicionales y tambien dispone de un puerto tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1). Ademas, cuenta con un puerto VGA (D-Sub) para la conexion a monitores o proyectores compatibles. El diseno compacto del dispositivo mide solo unos escasos milimetros en profundidad y ancho lo que facilita su transporte sin ocupar demasiado espacio en el escritorio o maletin. La estacion viene acompanada por los certificados RoHS asi como las certificaciones CE y FCC que garantizan su calidad. Este modelo no posee entrada jack para microfono pero si ofrece conectividad Ethernet LAN RJ-45 con velocidades variables entre los estandares IEEE802.3ab/IEEE802.u/IEEE802.ab alcanzando tasas desde los10 Mbits/s hasta llegar a los1000 Mbits/s gracias al circuito integrado VIA Labs - VL813 junto al Realtek RTL8153 permitiendo conexiones bidireccionales completas Full Duplex mediante Auto MDI / MDI-X . En cuanto a sus dimensiones fisicas se refiere este equipo presenta unas medidas aproximadas: Ancho 40 mm, Profundidad 96 mm y Altura de 16.5mm con un peso total del paquete que ronda los60 gramos. En resumen, la StarTech.com Docking Station USB C de 1 Puerto, VGA, GbE, DKT30CVAGPD es una solucion practica para aquellos usuarios que necesitan conectar varios dispositivos a su ordenador portatil o PC sin tener que lidiar con cables adicionales. Su diseno compacto y sus multiples puertos hacen posible trabajar en diferentes entornos y situaciones sin perder calidad ni velocidad en las transferencias de datos.</p>	
Medios de almacenaje	
Tarjeta de lectura integrada	
No	
Puertos e Interfaces	
Tecnologia de conectividad	
Alambrico	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	
1	
Microfono, jack de entrada	
No	
Suministro de potencia USB	
Si	
Interfaz de host	
USB 3.0 (3.1 Gen 1) Type-C	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	
1	
Envio de energia de USB hasta	
60 W	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)	
1	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)	
1	
Peso y dimensiones	
Ancho del paquete	
170 mm	
Profundidad del paquete	

142 mm
Peso del paquete
60 g
Profundidad
96 mm
Ancho
40 mm
Altura del paquete
30 mm
Detalles tecnicos
Circuito integrado
VIA Labs - VL100, VIA Labs - VL813, NXP - PTN3355, Realtek - RTL8153
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Longitud de cable
0,143 m
Control de energía
Alimentación
USB
Diseño
Certificación
CE, FCC
Color del producto
Negro
Software
Otros sistemas operativos soportados
Cromo
Compatible con Mac
Si
Sistema operativo Windows soportado
Windows 10,Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Enterprise x64
Conexión
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100,1000 Mbit/s
Ethernet
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 45 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-10 - 80 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 85%

<b>Desempeno</b>
<b>Velocidad de transferencia de datos</b>
5 Gbit/s
<b>Bidireccional completo (Full duplex)</b>
Si
<b>Resolucion (maxima digital)</b>
1920 x 1200 Pixeles
<b>Auto MDI / MDI-X</b>
Si
<b>apoyo UASP</b>
Si
<b>Empaquetado</b>
<b>Manual de usuario</b>
Si
<b>\$1,128.92MN</b>