



DUB-2315



Hub USB-C/USB con Ethernet LAN 2,5 Gbps



DUB-2325



Hub USB-C con lector de tarjetas SD/MicroSD
2 puertos USB 3.0



DUB-2327



Hub USB-C con HDMI/lector de tarjetas SD/MicroSD
2 puertos USB 3.0/Carga (60W)



DUB-2332



Hub USB-C/USB con Gigabit Ethernet LAN
3 puertos USB 3.0



DUB-2333



Hub USB-C con HDMI/Carga (60W)
3 puertos USB 3.0



DUB-2334



Hub USB-C con Gigabit Ethernet LAN
3 puertos USB 3.0/Carga (60W)



DUB-2335



Hub USB-C con HDMI/Carga (60W)/3 puertos USB 3.0
Gigabit Ethernet LAN



DUB-2340












Hub USB-C con 4 puertos USB 3.0/Carga (60W)

Tu navaja suiza de la conectividad

Nuestros hubs USB añaden la versatilidad de una Docking Station pero en un formato muy compacto, fácil de transportar y Plug&Play. Simplemente conéctalos a un puerto USB-C (también USB-A en los modelos con adaptador) o Thunderbolt 3 y disfruta de puertos USB 3.0, suministro de carga, **puerto LAN Ethernet para conectar a Internet por cable**, salidas HDMI 4K y ranuras SD/MicroSD.



	DUB-2315	DUB-2325	DUB-2327	DUB-2332	DUB-2333	DUB-2334	DUB-2335	DUB-2340
Nº total de puertos	1	5	6	4	5	5	6	4
 USB 3.0		2	2	3	3	3	3	
 Suministro carga ¹			1 (hasta 60W)		1 (hasta 60W)	1 (hasta 60W)	1 (hasta 60W)	1 (hasta 60W)
 Gigabit Ethernet				1		1	1	
 2,5G Ethernet	1							
 HDMI Resolución máx. ²			4K		4K		4K	
 Lector de tarjetas ³		SD x 1 microSD x 1	SD x 1 microSD x 1					
 Adaptador de USB-C a USB-A	Sí			Sí				
 Dimensiones Peso	72,7 x 24 x 16,5 mm 30 g	118 x 35 x 13,5 mm 155 g	118 x 35 x 13 mm 70 g	83,7 x 24 x 16,5 mm 40 g	118 x 35 x 13,5 mm 70 g	118 x 35 x 13,5 mm 70 g	103 x 45,5 x 15 mm 80 g	118 x 35 x 13 mm 70 g
 Compatible con	Puertos USB-C o Thunderbolt 3, sistema operativo Windows 7/8/10 o más, macOS (OS X 10.8 o más) Chromebook, iPad Pro, Android*							

¹ El puerto USB-C debe soportar PD 3.0

² HDMI 4K a 30 Hz.

³ Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC y microSD/SDHC/SDXC.

*Android: puerto red LAN y acceso a las unidades USB requiere soporte de USB On-The-Go (OTG). La salida de vídeo requiere Display Port Alternate Mode.