

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/d-link-dub-2340-huby-i-koncentratory-usb-type-c-5000-mbit-s-szary-p-332024.html>



D-Link DUB-2340 huby i koncentratory USB Type-C 5000 Mbit/s Szary

Cena brutto	221,99 zł
Cena netto	180,48 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCNUE
Kod producenta	2209045
Kod EAN	790069468636
Ostrzeżenia	Nie wystawiać na działanie wilgoci.,Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem.,Nie wyrzucać do zwykłych śmietników - produkt wymaga specjalnej utylizacji.
Interfejs hosta	USB Type-C
Certyfikaty zgodności	CE
Ilość sztuk	1
Maksymalne zasilanie USB	60 W
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ przewodu	Kabel okrągły
Interfejsy hub	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB Type-C
Zasilanie USB	Tak
Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych)	5
Wersja USB Power Delivery	3.0
Realna szybkość przesyłania danych	5000 Mbit/s
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Napięcie operacyjne	20 V
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 11.0 Big Sur,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 13.0 Ventura,Mac

	OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.13 High Sierra,Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.15.3 Catalina,Mac OS X 10.9 Mavericks,Mac OS X 1
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Starter,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Enterprise x64,Windows 8 x64,Windows 10 IOT Core,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Enterprise,Windows 7 x64,Windows 10 Enterprise x64,Windows 8 Pro x64,Windows 8.1 Pro,Windows 10 Home,Win
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 85%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-10 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Wysokość produktu	13,5 mm
Szerokość produktu	35 mm
Głębokość produktu	108 mm
Diody LED	Zasilanie
Waga produktu	60 g
Kolor produktu	Szary
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Prąd wyjściowy	3 A
Typ zasilacza	USB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M