

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-tc39-stacja-dokujaca-tablet-smartfon-laptop-szary-p-330150.html>



## Dahua Technology TC39 stacja dokująca Tablet/Smartfon/Laptop Szary

Cena brutto	<b>215,99 zł</b>
Cena netto	<b>175,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRADY2</b>
Kod producenta	<b>45580</b>
Kod EAN	<b>6923172594990</b>
Wysokość produktu	<b>17,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>63 mm</b>
Głębokość produktu	<b>115,4 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>30 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>140 g</b>
Waga produktu	<b>95 g</b>
Szerokość opakowania	<b>125 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>210 mm</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Ilość	<b>1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać kontaktu z wodą, wilgocią i kurzem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika - produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Nie należy otwierać obudowy urządzenia.</b>
Rodzaj zasilania	<b>USB</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SD, microSD</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Kompatybilność z marką	<b>Uniwersalne</b>
Ilość portów USB typu C	<b>1</b>
Hub USB	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>5 A</b>
Wyjście audio	<b>Nie</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>100 W</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>30 Hz</b>

Typ złącza dokowania	<b>USB Type-C</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Podstawowy typ urządzenia	<b>Tablet/Smartfon/Laptop</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>20 V</b>
Pobór mocy (max)	<b>100 W</b>
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	<b>1</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Rodzaj złącza HDMI	<b>Pełnorozmiarowy</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>3</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Materiały	<b>Aluminium</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 70 °C</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>10 Gbit/s</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M