**Nowość od marki HAMA dla wymagających - kabel USB-C 4.0 240 W Gen 3. Potrafi przesyłać dane z prędkością do 40 Gbit/s**

**Producent uzupełnił właśnie swoją ofertę kabli USB-C do USB-C o propozycję najnowocześniejszego standardu transferu danych. Obsługuje on nawet kinową rozdzielczość 8K i technologię Power Delivery 3.1 o mocy do 240 W. Przewody tego rodzaju wytyczają nową drogę w konektyce, umożliwiając niesamowicie szybkie ładowanie różnych sprzętów.**

Marka, specjalizująca się w różnych elektronicznych akcesoriach mobilnych, wprowadziła do portfolio **metrowej długości czarny kabel z wygodną obustronną wtyczką USB typu C na obu końcówkach**. Został opracowany w **bazującym na protokole Thunderbolt 3 najnowszym standardzie USB 4.0** Można nim połączyć komputer lub laptop z szerokim zakresem urządzeń, np. z monitorem, tabletem, drukarką, zewnętrznym twardym dyskiem, głośnikiem, kontrolerem gamingowym, słuchawkami czy czytnikiem eBooków.

Zacznijmy od tego, że **kabel Hama USB-C 4.0 Gen 3 obsługuje technologię Power Delivery (PD) 3.1 Extended Power Range (EPR) o mocy do 240 W**. Takie rozwiązanie pozwala na szybkie, bezpieczne i efektywne ładowanie oraz zasilanie urządzeń mobilnych. Zapewnia przesyłanie **sygnału wideo i audio w wysokiej jakości, wspierając rozdzielczość 8K (7680 x 4320 pikseli)**. Tak samo gwarantuje sprawne **przesyłanie danych między różnymi sprzętami**, pozwalając na osiągnięcie **prędkości** nawet do imponującego wyniku **40 Gbit/s**. W połączeniu z wydajną ładowarką z PD i Qualcomm Quick Charge o sporej mocy taki przewód otwiera przed nami nowe możliwości superszybkiego zasilania energią urządzeń mobilnych.

Warto podkreślić, że prezentowany przewód może również **pełnić funkcję kabla monitorowego USB-C.** Potrafi przesyłać wysokiej jakości sygnał wideo do monitora lub innego wyświetlacza z portem USB-C. W efekcie otrzymujemy filmy, prezentacje i inne treści w pełnej kolorystyce i z doskonałą ostrością obrazu.

Kabel został starannie zaprojektowany z **wykorzystaniem osłony, wykonanej z wytrzymałego materiału PVC.** Zapomnijmy więc o ryzyku jego łatwego uszkodzenia czy złamania. **Jest też podwójnie ekranowany**. **Wewnętrzne przewody wykonane z miedzi** w praktyce oznaczają szybki, stabilny transfer danych i efektywne zasilanie urządzeń ze zminimalizowanymi zakłóceniami.

**Kabel Hama USB-C – USB-C 4.0 240 W Gen 3** znajduje się już w sprzedaży w oficjalnej **cenie** detalicznej **139 zł**.

Ze wszystkimi niezbędnymi szczegółami możemy zapoznać się na oficjalnej witrynie producenta [**https://hamamobile.pl**](https://hamamobile.pl).