

I-TEC USB 3.0 DUAL STACJA DOKUJĄCA HDMI DVI FULL HD+



Nazwa produktu: I-TEC USB 3.0 DUAL STACJA DOKUJĄCA HDMI DVI FULL HD+

Producent: i-tec

Model produktu: U3HDMIDVIDOCK

i-tec USB 3.0 Dual Docking Station posiada dwa wyjścia graficzne, co daje możliwość korzystania z praktycznie jakiegokolwiek monitora. Złącze HDMI pozwala na przesyłanie obrazu i dźwięku, a DVI-I zazwyczaj używane jest do podłączenia profesjonalnych monitorów obsługujących najwyższe rozdzielczości. Graficzny kontroler obsługuje rozdzielczość Full HD + (2x 2048 x 1152 pikseli) a dzięki własnemu procesorowi graficznemu stacja nie obciąża notebooka, tabletu lub PC. Stacja dodatkowo oferuje wejście / wyjście audio, gigabitową kartę sieciową, dwa porty USB 3.0 oraz cztery porty USB 2.0. Port USB 3.0 Fast można wykorzystać do ładowania urządzeń USB, np. telefonu komórkowego, tabletu, aparatu cyfrowego. Swym użytkownikom oferując większą elastyczność, współpracuje z różnymi systemami operacyjnymi. Stacja dokująca posiada zgrabny i elegancki wygląd, który komponuje się z linią ultrabooków. Stacja może być ustawiona w pozycji poziomej oraz być wykorzystana jako podstawka pod notebook lub tablet zapewniając tym samym lepszą cyrkulację powietrza pod tymi urządzeniami. Docking Station jest wstecznie kompatybilna z urządzeniami USB 2.0, współpracuje również ze wszystkimi tabletami z Windows 8, na których należy zainstalować sterowniki wersji 7.2 M0 lub nowsze. Stacja dokująca zdecydowanie zwiększa komfort korzystania z notebooka, tabletu lub PC. Stacja dokująca pozwala w prosty sposób, za pomocą jednego przewodu USB 3.0 (One-Touch-System) podłączyć do notebooka / tabletu / PC większość potrzebnych urządzeń peryferyjnych, takich jak: drukarkę, klawiaturę, myszkę komputerową, dysk zewnętrzny, system audio, mikrofon, modem, monitor, itd. Praca ze stacją dokującą pozwala uniknąć każdorazowego podłączania i odłączania wszystkich potrzebnych urządzeń, ponadto to gwarancja większego ładu na stanowisku pracy, które nie jest obciążone nadmierną ilością kabli.