

Zestaw do wirtualizacji podłączany przez USB (model U170)

Główne cechy i zalety

- Oryginalne rozwiązanie NComputing – niekwestionowanego światowego lidera z 10-letnim doświadczeniem i milionami użytkowników.
- 5-minutowa instalacja – zainstaluj oprogramowanie vSpace, podłącz myszkę i monitor do urządzenia U170 i zestaw już działa!
- Wspaniała jakość wyświetlania – o wysokiej rozdzielczości – z pełnoekranowym wideo.
- Ekologiczny i czysty - zużycie energii tylko 2W na użytkownika i nie wymaga końcówki zasilającej (adaptera).
- Automatyczny login - każde urządzenie U170 może być skonfigurowane do automatycznego logowania się. Nadaje się dla kiosków, szkół, dla dzieci i cyfrowych systemów informacyjnych.
- Wszechstronny – używaj U170 jako kompaktowego VESA – montowalnej stacji dokującej do swojego laptopa lub netbooka.

Urządzeniem U170 firma NComputing jeszcze raz ustanowiła standard na proste i dostępne komputery stacjonarne. Nowatorstwo NComputing polega na ściśle zintegrowanych rozwiązaniach, które obejmują wielokrotnie nagradzane oprogramowanie do wirtualizacji vSpace™ oraz wytrzymałe, niezawodne urządzenia dostępu o niskich kosztach i najlepsze w branży. Dzięki tym rozwiązaniom (aplikacjom) NComputing stał się światowym liderem, z milionami codziennych użytkowników. Do tej linii produktów o dużym sukcesie, NComputing wprowadza bezprecedensową cechę: prostotę technologii typu „plug and play”.

Wirtualizacja komputera stacjonarnego nie musi być złożona lub droga. W odróżnieniu od innych rozwiązań wirtualizacji komputera stacjonarnego, NComputing nie wymaga drogich i skomplikowanych serwerów i infrastruktury. Oprogramowanie vSpace zostało zaprojektowane po to, aby skutecznie współdzielić do tej pory niewykorzystaną moc obliczeniową dostępnych na rynku niedrogich komputerów osobistych. W rozwiązaniu NComputing, oprogramowanie vSpace tworzy wielokrotne wirtualne obszary robocze w jednym komputerze fizycznym, a następnie, dodatkowi użytkownicy podłączają swoje monitory, klawiatury i myszki, poprzez proste urządzenie dostępowe. Nie ma prostszego sposobu podłączenia urządzenia dostępowego do współdzielonego komputera niż podłączenie U170: po prostu podłącz je używając załączonego kabla USB.



U170 jest idealny dla szkolnych klas, urzędów administracji publicznej, małych firm, cyfrowych systemów informacyjnych.

Wypróbowany przez dzieci, zatwierdzony przez prezesów firm

Budowa urządzenia U170 opiera się na jego ponad 10-letnim opracowaniu i doskonaleniu. Można powiedzieć, że zostało ono zaprojektowane przez najzdolniejszych konstruktorów na świecie – przez miliony hałaśliwych dzieciaków, setki dyrektorów IT, tysiące pracowników działów informatycznych, którzy codziennie siedzą przed komputerami. Właśnie dlatego urządzenie U170 posiada najbardziej rozwinięte i pożyteczne cechy na rynku. Na przykład, wielu klientów skarży się, że nie ma wystarczającej ilości gniazd zasilających przy komputerze i chcą wyeliminować zakłócenia bierne od kabla, a więc zaprojektowaliśmy U170 tak, aby dostarczać zasilanie poprzez kabel danych USB.

Ponadto, model U170 jest urządzeniem peryferyjnym o dużej szybkości USB 2.0, które automatycznie przyporządkowuje każde inne urządzenie USB przyłączone do niego do użytkownika. W ten sposób, użytkownicy nie muszą przyporządkowywać swoich klawiatur i myszek za każdym razem przy logowaniu się. Stosujemy własne sterowniki USB, a więc nie ma ograniczeń w kompatybilności USB lub parametrach eksploatacyjnych. Ponieważ urządzenie U170 dostarcza doskonałych pod każdym względem multimediów na ekranie o rozdzielczości do 1650 x 1080 (lub 1600 x 1200) o 32-bitowym kolorze, to kontynuuje ono tradycję NComputing w zakresie zapewniania radości i uciechy użytkownikom oraz pracownikom informatycznym.



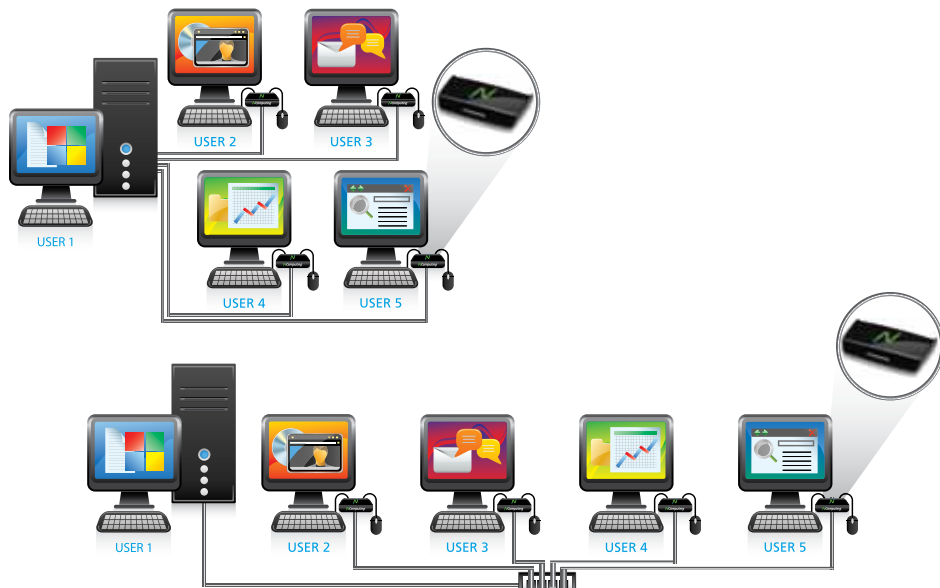
Przód U170



Otwory montażowe zgodne z VESA 75mm i 100mm (śruby mocujące w zestawie).



- 1 – VGA
- 2 – Audio IN/OUT
- 3 – USB 2.0 (podłączenie do komputera host)
- 4 – (2) USB 2.0 (klawiatura i myszka), możliwość podłączenia zasilanego huba USB



Specyfikacje

4-port powered USB hub

Wymiary:	szerokość: 125 mm, głębokość 80, wysokość 30 mm	
Wymagania dot. zasilania	Zasilanie poprzez kabel USB (dodatkowe urządzenia peryferyjne USB mogą wymagać dodatkowego zasilania poprzez zasilany hub)	
Wskaźnik LED	Podłączenie (światło migoczące) oraz podłączony (światło stałe)	
Rozdzielczość wyświetlania	Standardowe proporcje obrazu (kolor 16- lub 32-bitowy) @60 Hz	Rozdzielczości panoramiczne (kolor 16- lub 32-bitowy) @60 Hz
	640 X 480	1280 X 720
	800 X 600	1360 X 768
	1024 X 768	1440 X 900
	1280 X 1024	1600 X 900
1600 X 1200	1680 X 1050	
Tryb pracy monitora energooszczędny	Obsługuje energooszczędne tryby pracy przy monitorach zgodnych z VESA.	
Audio	16-bitowe wejście/wyjście dźwięku stereo poprzez gniazda stereo 3.5 mm	
Porty	2 gniazda USB 2.0	
Wspomaganie multimedialne	Grafika 2D; odtwarzanie wideo w trybie pełnoekranowym	
Certyfikaty	FCC Class B, CE, MIC, RoHS	
Środowisko	Temperatura 0 do 40 oC Wilgotność względna (brak skraplania) 10 do 85 % Brak ruchomych części (dozwolone użytkowanie w środowisku występowania znacznego kurzu/cząsteczek stałych/drgań).	
Maksymalna ilość użytkowników na komputer*	Zależy od szybkości i parametrów eksploatacyjnych komputera	
Wspomagające systemy operacyjne**	Microsoft Windows i Linux (więcej informacji na stronie internetowej NComputing w dziale wsparcia technicznego)	
Konfiguracja komputera PC	Patrz zalecana dotyczące konfiguracji komputera host na stronie internetowej NComputing	

* Ilość użytkowników, jaką poszczególne host będzie w stanie obsługiwać, zależy od możliwości systemu hosta oraz używanych aplikacji i oczekiwań co do szybkości pracy dla tych aplikacji. Zaleca się, aby nowi klienci przetestowali swoje aplikacje przed dodaniem dodatkowych użytkowników.

** Patrz wymagania dotyczące licencjonowania systemu operacyjnego Microsoft oraz dane techniczne na stronie www.ncomputing.com/mslicensing.



Linux® является зарегистрированной торговой маркой Linus Torvalds в США и других странах. Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах. Лицензиары программного обеспечения могут требовать дополнительные лицензии на программное обеспечение. Проверьте соблюдение этих соглашений в лицензионных соглашениях на программное обеспечение конечных пользователей.