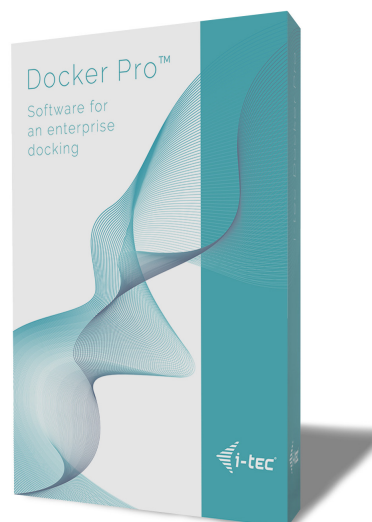


i-tec Docker Pro, funkcje dokowania dla przedsiębiorstw

i-tec Docker Pro, funkcje dokowania dla przedsiębiorstw



OPIS PRODUKTU

[Pobierz Aplikację](#) [Zarejestruj Aplikację](#)

Zwiększ komfort korzystania ze stacji dokującej, korzystając z naszego niestandardowego oprogramowania i-tec Docker Pro. Niezależnie od tego, czy pracujesz w biurze, czy w domu, zachęcamy do skorzystania z funkcji opisanych poniżej. i-tec Docker Pro mogą bezpłatnie zainstalować i zarejestrować wszyscy użytkownicy, niezależnie od tego czy chodzi o użytkowników końcowych czy firmy.

KOPIA ZAPASOWA DANYCH

Ręczna lub automatyczna kopia zapasowa wszystkich danych użytkownika w środowisku Windows. Użytkownik może wykonać kopię zapasową na dowolnym dysku USB lub karcie flash lub SD, korzystając z dowolnej stacji dokującej i-tec. Uwzględniono następujące funkcje:

- Wybór folderów / katalogów, których kopie zapasowe mają być tworzone automatycznie
- Metoda tworzenia kopii zapasowych (automatyczna lub ręczna)
- Przyrostowa dzienna lub godzinna kopia zapasowa (po początkowej pełnej kopii zapasowej)
- Opcja tworzenia kopii zapasowych na wiele dysków
- Ochrona danych firmy

Pełna przyrostowa kopia zapasowa, której uruchomienie może być zainicjowane przez użytkownika lub w pełni zautomatyzowane, zapewnia użytkownikowi dostęp do niezawodnej i łatwej w użyciu usługi tworzenia kopii zapasowych danych, zapewniającej prosty dostęp lub możliwość odzyskania danych w przypadku ich uszkodzenia lub utraty. Użytkownik może tworzyć nieograniczoną liczbę kopii zapasowych danych przy użyciu nieograniczonej liczby zewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Typowy scenariusz użytkownika może obejmować tworzenie kopii zapasowej w biurze przy użyciu lokalnego magazynu i drugą kopię zapasową w domu. Funkcje tworzenia kopii zapasowych i-tec Docker Pro są włączone dla wszystkich stacji dokujących i-tec i wszystkich zewnętrznych urządzeń do tworzenia kopii zapasowych, w tym zewnętrznych urządzeń pamięci masowej.

KLONOWANIE ADRESU MAC

Niezależnie od marki lub modelu używanego notebooka lub tabletu, i-tec Docker Pro pozwala urządzeniu sklonować swój natywny adres MAC do portu LAN stacji dokującej. Korzyści płynące z tej funkcji są oczywiste: podczas pracy w bezpiecznym środowisku, w którym tylko wstępnie zdefiniowany zestaw adresów MAC może być podłączony do sieci firmowej, stacja dokująca z własnym adresem MAC byłaby pozbawiona dostępu. Włączenie funkcji klonowania MAC oznacza, że stacja dokująca po prostu przyjmie adres MAC notebooka, umożliwiając bezproblemowe połączenie z siecią firmową.

TWOJE MIEJSCE PRACY, TWOJE ZASADY

Czy musisz ręcznie uruchamiać ten sam zestaw aplikacji każdego dnia w biurze? Z aplikacją i-tec Docker Pro to już przeszłość. Wystarczy zdefiniować ulubione aplikacje, a oprogramowanie uruchomi je automatycznie natychmiast po podłączeniu stacji dokującej i-tec do notebooka.

BEZPIECZNE WYDOKOWANIE

Spieszysz się na spotkanie albo do domu? i-tec Docker Pro pozwala jednym kliknięciem, szybko i bezpiecznie, odłączyć wszystkie urządzenia (w tym dyski flash, dyski twarde itp.), oznacza to, że nie musisz się już martwić ryzykiem uszkodzenia urządzeń i uszkodzenia cennych danych z powodu niewłaściwego odłączenia. Po prawidłowym wydokowaniu konfiguracja adresu MAC również powróci do ustawień systemu operacyjnego.

KOMPATYBILNOŚĆ ZE WSZYSTKIMI NOTEBOOKAMI I TABLETAMI

Obsługiwana jest dowolna marka i model notebooka lub tabletu, pod warunkiem, że działa w systemie Windows 10. Instalacja jest prosta, w tym z obsługą korporacyjnego wdrażania.

Ta aplikacja zwiększa komfort użytkownika stacji dokującej i-tec, oferując takie funkcje jak klonowanie adresów MAC i tworzenie kopii zapasowych twoich danych. To oprogramowanie nie jest sterownikiem stacji dokującej (w celu instalacji sterownika należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji stacji dokującej).

CECHY PRODUKTU

- Docker Pro NIE jest sterownikiem stacji dokującej.
- Obsługiwany system operacyjny: Windows 10
- i-tec Docker Pro mogą bezpłatnie zainstalować i zarejestrować wszyscy użytkownicy, niezależnie od tego czy chodzi o użytkowników końcowych czy firmy
- i-tec Docker Pro działa w tle jako usługa systemu Windows
- Do instalacji wymagane jest zezwolenie administratora
- Ustawienia funkcji (np. Klonowanie MAC, automatyczne uruchamianie programu itp.) Mogą być ustawione przez administratora, w ustawieniach administratora
- i-tec Docker Pro jest dostępny w języku polskim, angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, włoskim i czeskim
- Po 30-dniowym okresie próbnym wymagana jest rejestracja w celu zachowania funkcji klonowania MAC i zautomatyzowanej kopii zapasowej
- Aplikacja obsługuje instalację serwera korporacyjnego, w tym instalację pełnej wersji po rejestracji.
- Obsługiwane stacje dokujące i-tec:

[i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W](#) (TB3CDUALDPDOCKPD)

[i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + USB-C to DisplayPort Cable \(1.5 m\) + Power Delivery 85W \(TB3HDMIDOCKPLUS\)](#)

[i-tec Thunderbolt: 3 Dual 4K Docking Station + Power Delivery \(TB3HDMIDOCK\)](#)

[i-tec USB-C / USB-A 3.0 3x 4K Docking Station + Power Delivery \(CATRIPLE4KDOCKPD\)](#)

[i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery \(CADUAL4KDOCKPD\)](#)

[i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 65W \(CADUA4KDOCKPDL\)](#)

[i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station \(CADUAL4KDOCK\)](#)

[i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W \(C31TRIPLEDOCKPD\)](#)

[i-tec USB-C Dual Display MST Docking Station with Power Delivery \(C31DUALDOCKPD\)](#)

[i-tec USB-C Metal 4K Docking Station with Power Delivery \(C31METAL4KDOCKPD\)](#)

[i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W \(C31FLATDOCKPDPLUS\)](#)

[i-tec USB-C Pocket Dock 4K HDMI or VGA with PD \(C31POCKET4KDOCKPD\)](#)

[i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI or VGA \(C31TRAVELDOCKPD\)](#)

[i-tec USB-C Storage Docking Station 4K HDMI + Power Delivery 85W \(C31HDD4KDOCKPD\)](#)

[i-tec USB-C Flat Docking Station + Power Delivery 60W \(C31FLATDOCKPDV2\)](#)

[i-tec USB-C 4K Mini Docking Station PD/Data \(C31MINIDOCK4KPD\)](#)

[i-tec USB-C Metal Nano Docking Station 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W \(C31NANODOCKLANPD\)](#)

[i-tec USB-C Metal Nano Dock 4K HDMI + Power Delivery 60 W \(C31NANODOCKPD\)](#)

[i-tec USB 3.0 Dual Docking Station HDMI DVI \(U3HDMIDVIDOCK\)](#)

[i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Advance HDMI or VGA \(U3TRAVELDOCK\)](#)

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
DOCKERPROSW	i-tec Docker Pro, funkcje dokowania dla przedsiębiorstw EAN:
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	-
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10 - Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne - ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
Pozostałe funkcje	
Kolor	

Materiał obudowy	
Wymiary produktu (DxSxW)	
Waga produktu (bez opakowania)	
Waga produktu (z opakowaniem)	
Wymiary opakowania (DxSxW)	
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 8.6.2021