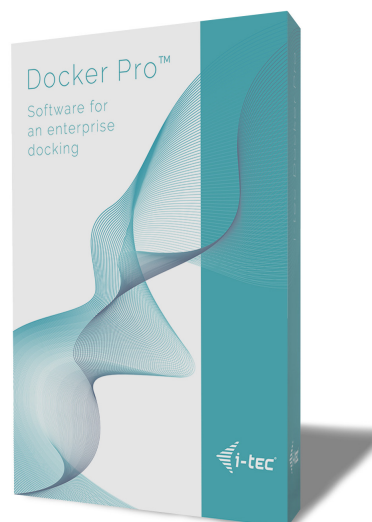


i-tec Docker Pro, Software für professionelles Docking

i-tec Docker Pro, Software für professionelles Docking



PRODUKTBESCHREIBUNG

Universelle Docking-stationen (also Docking-Stationen, die keiner bestimmten Marke oder einem bestimmten Modell eines Notebooks zugeordnet sind), können die MAC-Adresse des Host-Notebooks nicht klonen. Sie senden immer ihre eigene LAN-Port-MAC-Adresse an das Unternehmensnetzwerk. Dies bedeutet, dass jedes an die Docking-Station angeschlossene Notebook versuchen kann, eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen, auch wenn diese keine Administratorberechtigung haben. Aufgrund von Sicherheitsbedenken können sich universelle Dockingstationen für IT-Manager als eine echte Sicherheitslücke erweisen, insbesondere in Unternehmen, in denen der Netzwerkzugang und die Rechte streng kontrolliert werden.

Der i-tec Docker Pro löst die Problematik der Klonierung der MAC-Adressen.

Es handelt sich um eine Anbau-Software, die es schafft, praktisch auf allen mit aktuellen Betriebssystemen Windows ausgestatteten Maschinen die MAC-Adresse des Notebooks (und zwar nicht nur seines LAN-Adapters selbst, sondern auch die Wi-Fi MAC-Adresse, bzw. von Bluetooth-Adapter) an alle mit einem LAN-Port ausgestatteten i-tec Docking-Stationen zu replizieren.

Welche Eigenschaften hat der i-tec Docker Pro?

- Der Betriebsdienst wird nach der Installation im Betriebssystem gestartet, der im Hintergrund laufen wird und der zu erkennen fähig ist, ob die i-tec Docking-Station zum Notebook angeschlossen ist.
- Es erfolgt die Klonierung der MAC-Adresse – sei es automatisch oder manuell.
- Der i-tec Docker Pro macht es für den Nutzer möglich, einen Satz von Programmen auszuwählen, die nach dem Anschluss zur Docking-Station automatisch ausgelöst werden sollen
- Der Verwalter hat im i-tec Docker Pro stets volle Kontrolle: unter seinem Passwort die meisten Funktionen (einschließlich der Klonierung der MAC-Adresse) zu bewilligen oder verbieten – dadurch die Transparenz der unterschiedlichen Zugriffsrechte der einzelnen Nutzer nach dem Bedarf der Gesellschaft sicherzustellen

Kompatibilität

- Der i-tec Docker Pro funktioniert mit allen mit Windows 10 ausgestatteten Notebooks
- Der i-tec Docker Pro stellt automatisch alle mit dem LAN-Port ausgestatteten i-tec Docking-Stationen fest

PRODUKTMERKMALE

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10
- Programm Installation nur mit Verwalter-Rechten
- Nur der Verwalter hat das Recht, die Funktionen (Klonierung bewilligen, automatisches Programmstarten u. ä.) einzustellen
- i-tec Docker Pro läuft als ein Dienst im Windows-Hintergrund
- i-tec Docker Pro wird in folgende Sprachen lokalisiert:
 - tschechisch
 - englisch
 - deutsch
 - spanisch
 - französisch
 - italienisch
 - polnisch
- Applikation läuft im 30-tägigen Prüfmodus, danach ist die Registrierung durchzuführen (um die Funktion der Klonierung der MAC-Adresse zu erhalten)
- Applikation unterstützt die körperschaftliche Installation aus dem Server (einschließlich der Installation der registrierten Version)
- Unterstützte Docking-Stationen:

[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](#) (CATRIPL4KDOCKPD)

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

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

[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 Low Profile Docking Station](#) (C31FLATDOCKPD)

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

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

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

[i-tec USB 3.0 Metal Docking Station](#) (U3METALDOCK)

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
DOCKERPROSW	i-tec Docker Pro, Software für professionelles Docking EAN: -

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite i-tec.cz. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 17.9.2019