



Dell Thunderbolt Dock TB16



Eine Dockingstation. Ein Kabel. Ultimative Leistung.

Profitieren Sie von der Leistung und dem Komfort von Dell Thunderbolt™ Dock, der Stromversorgung, Daten und Video für Notebooks oder Workstations bietet.

Schließen Sie Ihr Thunderbolt™ 3-fähiges Notebook* an den Dell Thunderbolt Dock, um das System mit Strom zu versorgen und dank der Verbindung mit dem Dock von der ultimativen Displayleistung in einem kompakten Formfaktor zu profitieren.

Schließen Sie problemlos drei FHD-Displays, zwei 4K-Displays oder ein 5K-Display bei 60Hz für eine blitzschnelle Datenübertragung von bis zu 40 Gbit/s an. An die zahlreichen Ports des Dell Thunderbolt Dock lassen sich ganz einfach eine Maus, Tastatur und andere wichtige Geräte anschließen.

Dell Precision, Latitude oder XPS Systeme mit einem Thunderbolt™ 3 Port ermöglichen Endbenutzern die Aufladung der Systeme mit bis zu 130 W, Aktivierung der Systeme über das Docking und die Verwendung der praktischen Dock-Taste während IT-Managern die Bereitstellung von Images, Sperren von Dockports und Bereitstellung von Updates für den Dock ermöglicht wird.

* Dell ist bestrebt, die Einhaltung der Open Standards beim TB16 sicherzustellen, während OEMs anderer Anbieter die Kompatibilität ggf. einschränken



Dell Thunderbolt Dock TB16

Technische Daten



Produktspezifikationen	Dell Thunderbolt Dock
Modell	Dell Thunderbolt Dock – TB16
Videoanschlüsse	VGA, TBT, mDP, DP, HDMI
Anzahl unterstützter Displays	3
Max. unterstützte Auflösung ¹	5.120 x 2.880 bei 60 Hz
USB-Ports Typ-A	(2) USB 2.0/ (3) USB 3.0
USB-Ports Typ-C™	(1) Thunderbolt™ 3 Port
Audio/Kopfhörer	(1) Kombianschluss/ (1) Lautsprecherausgang
Netzwerktechnologie	Gigabit-Ethernet
LED-Anzeigen	Netzadapter-LED/Docking-Kabelanschluss-LED/RJ-45-LEDs
Netzadapteroptionen	180 W/240 W
Abmessungen	145 x 145 x 52 mm 5,7 x 5,7 x 2,05 Zoll
Gewicht	720 g 1,58 lbs
Kabel	USB Typ-C Thunderbolt™ (0,5 m)
Systemanforderungen	PCs mit Thunderbolt™ 3
Betriebssysteme	Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® 8; 8.1, 10 Ubuntu 14.04 SP1 (PRTS), RedHat Enterprise Linux v7.2(PRTS)
Systemverwaltung ²	Kabelloses vPro unterstützt durch das Notebook, Tablet oder die Workstation
MAC-Adresse ³	Weiterleitung der MAC-Adresse
Service	Falls der Erwerb als eingebundenes Notebook-Zubehör erfolgt, gilt für das Dell Dock der Systemservice. Bei einem APOS Kauf gilt der einjährige Standardservice. Erweiterter Gerätetausch (AMER/APJ) Austauschservice am nächsten Arbeitstag (EMEA)

¹ 5.120 x 2.880 (5K) bei 60Hz wird nur unterstützt wenn 1) ein USB-Typ-C-auf-Dual DisplayPort 1.2-Adapter an den Thunderbolt 3 Port auf der Rückseite des TB16 angeschlossen ist, der wiederum über 2 DisplayPort Kabel an den 5K-Monitor angeschlossen ist, oder wenn 2) für das System mit separater Grafikkarte die Anzeigeeinstellung auf „discrete (separat)“ festgelegt ist und der 5K-Monitor an die mDP- und DP-Ports des Dock über DP 1.2-Kabel angeschlossen ist

² Dell Thunderbolt Dock TB16 unterstützt kein kabelgebundenes vPro. Wenn vPro benötigt wird, kann entweder der Ethernet-Port des Hosts oder WiFi vPro im Host genutzt werden.

³ Der Dock verwendet die MAC-Adresse des Notebooks/Tablets