



Allrounder mit 87 Watt: Sonnet präsentiert das Thunderbolt 3 Dock Echo 11

Das handliche Thunderbolt 3 Dock bietet 87 Watt Leistung, fünf USB 3.0 Ports, Gigabit Ethernet und duale 4K Display-Unterstützung

Irvine, Kalifornien, im August 2018 – Mit dem Echo 11 vergrößert Sonnet Technologies sein umfassendes Thunderbolt 3-Erweiterungs-Portfolio um ein schlankes Desktop-Dock. Über das mitgelieferte Thunderbolt 3 (40 Gbps)-Kabel können Anwender nicht nur zahlreiche Peripheriegeräte an ihren Mac oder Windows-Computer anschließen, sie erhalten darüber hinaus eine Stromversorgung von bis zu 87 Watt. Somit können sie kompatible Notebooks wie das MacBook Pro 15" aufladen – ohne das Netzteil des Computers auszupacken.

„Es gibt derzeit viele Thunderbolt-Docks auf dem Markt, die an den USB-Ports oder an der Stromversorgung sparen – oder an beidem“, sagt Robert Farnsworth, CEO von Sonnet Technologies. „Das Echo 11 Thunderbolt 3 Dock bietet eine große Auswahl an Anschlüssen, darunter fünfmal USB 3.0 sowie 87 Watt Leistung, die ein MacBook Pro 15" zum Betrieb und Laden benötigt – noch dazu zu einem günstigen Preis.“

Das Echo 11 Dock bietet Gigabit Ethernet, einen 3,5-Millimeter-Audio-Anschluss, fünf USB 3.0-Schnittstellen sowie einen praktischen UHS-II-kompatiblen Kartenleser. Elf Geräte können somit direkt angeschlossen werden. Zwei der fünf USB 3.0-Anschlüsse befinden sich bequem an der Vorderseite des Gehäuses, davon unterstützt einer das schnelle Aufladen eines Smartphones oder Tablets, selbst wenn der Computer im Ruhezustand, ausgeschaltet oder nicht angeschlossen ist. Der SD-Kartenleser des Docks unterstützt SD-, SDHC- und SDXC-Medien mit maximalen Übertragungsgeschwindigkeiten. Das Echo Dock verfügt über einen zweiten Thunderbolt 3-Port für die Reihenschaltung von bis zu fünf weiteren Thunderbolt-Peripheriegeräten sowie ein 4K-Display oder ein USB-Gerät am Ende der Kette.

Das Echo 11 Thunderbolt 3 Dock unterstützt den Anschluss von zwei 4K 60 Hz-Displays mit ultrahoher Auflösung (UHD) oder eines 5K Thunderbolt-Monitors. Ein Monitor wird direkt an den HDMI 2.0-Anschluss des Docks angeschlossen, während ein weiteres Display an den zweiten Thunderbolt 3-Anschluss des Docks angeschlossen wird, entweder direkt oder weiter unten in der Thunderbolt-Gerätekette.

Das Echo 11 Thunderbolt 3 Dock (Artikelnummer ECHO-DK11-T3) ist ab sofort zum UVP von 343 Euro inkl. MwSt. erhältlich. Weitere Informationen zum Produkt und ein Video sind unter folgendem Link zu finden:

<http://www.sonnettech.com/product/echo11-thunderbolt3-dock.html>.

Weitere Informationen zu Sonnet: <http://www.sonnettech.com/de>

###

Über Sonnet Technologies, Inc

Sonnet Technologies Inc. ist ein führender Anbieter von Thunderbolt 3 PCIe-Erweiterungsprodukten, externen Grafiklösungen (eGFX) für professionelle Anwender und Gamer, Pro-Media-Lesegeräten, Docks und Adaptern sowie Netzwerk-, Speicher- und anderen Schnittstellenkarten für professionelle Audio- Video- und Broadcast-Anwendungen. Die Thunderbolt Erweiterungsprodukte von Sonnet ermöglichen den Einsatz von Pro Audio I/O- und DSP-Karten, Karten für die professionelle Videobearbeitung und Transcodierung, GPU-Karten, Netzwerk- und Speicherschnittstellenkarten und anderen hochleistungsfähigen PCIe-Karten an Computern mit Thunderbolt-Schnittstelle. Seit 30 Jahren bringt Sonnet innovative und preisgekrönte Produkte auf den Markt, die die Leistung und Konnektivität von Macs, Windows-PCs und anderen Computern optimiert. Distributionspartner für Deutschland sind ComLine und Data World (DataWorld auch Österreich) sowie Cropmark in der Schweiz. Weitere Informationen sind verfügbar unter www.sonnettech.com/de

Pressekontakt:

Unternehmen:

Sonnet Technologies, Inc.

Jolanda Blum

International Business Development Manager

Tel. + 1 949 697 08 1

Jolanda.blum@sonnettech.com

PR-Kontakt DACH:

Profil Marketing

Public Relations

Andrea Weinholz

Plinganserstraße 59

D-81369 München

Tel. +49 (0)89 2424 1695

Fax +49 (0)89 22 13 94

a.weinholz@profil-marketing.com