

SLIMPORT / MyDP +++

THUNDERBOLT |||

EASY USB ○○○

M.2 NGFF ○○○

aptX[®] Bluetooth Musik Empfänger >>>

NEU

BLUETOOTH MUSIK EMPFÄNGER aptX[®]

Art. 27168

Großes HiFi Klangvergnügen in CD-Qualität

Waren bisherige Bluetooth-Receiver durch die belastende Decodierung und Kodierung von MP3 oder AAC-Signalen in ihrer Klangqualität stark eingeschränkt, so bietet 27168 mit dem neuen aptX Codec die notwendige Technik, um ein vollwertiges Klangvolumen in nahezu verlustfreier Qualität zu präsentieren.



■ Perfekter Klang durch das Zusammenspiel von aptX[®] Codec und dem Digital/Analog-Wandler WM8524G von Wolfson[®]

■ Anschluss digital über TOSLINK oder analog über Cinch an Stereoanlage, Aktivboxen oder PC

■ Verbindung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder Notebook

NEU



- Line Out analog: 3,5 mm Klinkenbuchse (Stereo)
- Optical Out digital: TOSLINK (S/PDIF)
- Unterstützt aptX[®]
- Unterstützt Bluetooth Profil A2DP
- Unterstützt SBC Codec
- Klasse 2, Reichweite bis zu 10 Meter
- Maße (Ø x H): ca. 96,5 x 23,0 mm

aptX[®] >>>

Bluetooth Musik Empfänger

Wie kann Sound sein?

Ein Optimum an Klangvolumen

Überzeugend

Mit aptX[®]

Über Bluetooth

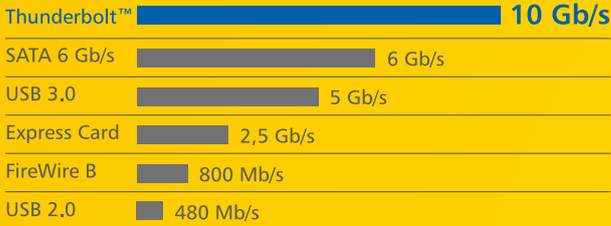
Einzigartig ...

THUNDERBOLT

DIE SCHNITTSTELLE Für PC & Mac

Thunderbolt™ ist die multifunktionale Schnittstelle von Intel®, die sich vor allem dadurch auszeichnet, dass sie PCI Express und Displayport in einem Anschluss vereint. Neben der reinen Datenübertragung werden also auch Videodaten außerhalb der Grafikkartenschnittstelle übermittelt. Dabei erreicht die Thunderbolt-Schnittstelle eine maximale Datentransferrate von 10 Gb/s und ist somit bis zu 12-mal schneller als Firewire 800 und doppelt so schnell wie USB 3.0.

Performance Vergleich



NEU 2.5" Externes Gehäuse SATA HDD zu Thunderbolt™ (bis 15 mm HDD)

- Chipsatz: Asmedia
- 1 x Thunderbolt™ Buchse extern, 1 x DC Strombuchse extern
- 1 x 22 Pin SATA 6 Gb/s Buchse intern
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs geeignet:
 - Festplattenhöhe bis zu 15 mm
 - SATA HDDs / SSDs bis 6 Gb/s
 - HDDs / SSDs bis zu 2 TB
 - Unterstützt DC 12 V / 5 V HDD / SSD
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Nutzung Self-powered (funktioniert nur mit Netzteil)
- Maße (LxBxH): ca. 139 x 80 x 21 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Für
PC & Mac

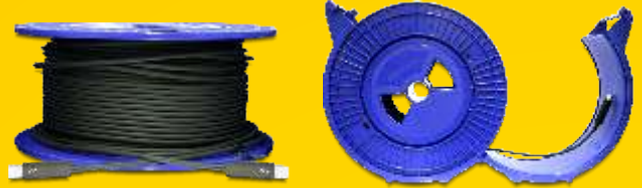


Art. 42490
schwarz



Art. 42510
silber

Optische Thunderbolt™ Kabel in verschiedenen Längen



Art. 83257 10 m Art. 83258 20 m Art. 83259 30 m

Kabel Thunderbolt™ Stecker / Stecker

Chipsatz: Intel®



Art. 83165 0,5 m
Art. 83166 1,0 m
Art. 83167 2,0 m
Art. 83168 3,0 m

Art. 83154 0,5 m
Art. 83149 1,0 m
Art. 83150 2,0 m
Art. 83151 3,0 m

Konverter Thunderbolt™ zu SATA 6 Gb/s

Art. 61971

- Chipsatz: ASMedia
- 1 x Thunderbolt™ Buchse
- 1 x DC Strombuchse
- 1 x 22 Pin SATA 6 Gb/s Buchse
- Für SATA Festplatten, SATA SSD
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Nutzung Self-powered (funktioniert nur mit Netzteil)
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 70 x 21 mm



SLIMPORT / MyDP

Mit diesem Adapter von Delock mit **SlimPort / MyDP** (Mobility Displayport) Schnittstelle - einer Kombination aus USB und Displayport, dem Anschluss der neuesten Smartphones - können Sie, mit Hilfe eines optionalen VGA Kabels, auf Ihrem Smartphone gespeicherte Bilder oder Videos in HD Qualität auf einem Monitor oder Projektor betrachten. Zusätzlich ist der Adapter auf der Rückseite mit einer Standard Micro USB Buchse versehen. Stecken Sie einfach das vorhandene Netzteil Ihres Smartphones an die Micro USB Buchse, um Ihr Gerät mit Strom zu versorgen während Sie z. B. Videos abspielen.



Art. 65551

Adapter SlimPort / MyDP Stecker > VGA Buchse + Micro USB Buchse

- Kompatibel zu Google LG Optimus G Pro, LG G2
- Chipsatz: ANX 7732
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1080p, 1920 x 1080 (bei 60 Hz)
- Spannungsversorgung: 5 V über USB micro B Buchse
- Kabellänge: ca. 20 cm (inkl. Anschlüsse)



Art. 65468

Adapter SlimPort / MyDP Stecker > High Speed HDMI Buchse + USB micro-B Buchse

- Kompatibel zu Google Nexus 4, Google LG Optimus G Pro, LG G2, Fujitsu Stylistic QH582, Asus PadFone Infinity
- Chipsatz: Analogix
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1080p
- Spannungsversorgung: 5 V über USB micro B Buchse
- Kabellänge: ca. 15 cm (inkl. Anschlüsse)

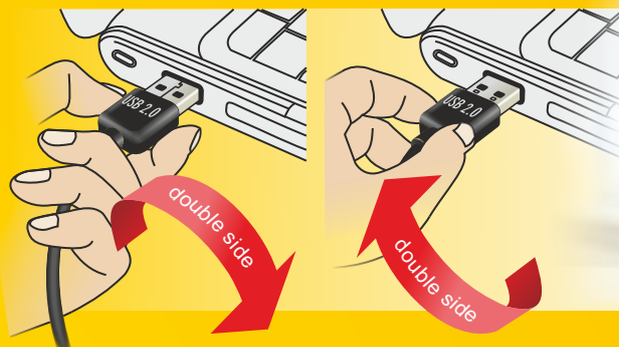
EASY USB 2.0

USB 2.0 Stecker mit 8 Pins statt herkömmlich mit 4 Pins



Der EASY USB Stecker ist im Gegensatz zum üblichen 4 Pin Stecker mit 8 Pins ausgestattet.

Das hat den Vorteil, dass der EASY USB Stecker von beiden Seiten in einen gewöhnlichen USB Port passt.



Art. 83362 1 m
Art. 83363 2 m
Art. 83364 3 m
Art. 83365 5 m



Art. 83366 1 m
Art. 83367 2 m
Art. 83368 3 m
Art. 83369 5 m



Art. 83358 1 m
Art. 83359 2 m
Art. 83360 3 m
Art. 83361 5 m



Art. 83382 1 m
Art. 83383 2 m
Art. 83384 3 m
Art. 83385 5 m



Art. 83374 1 m
Art. 83375 2 m
Art. 83376 3 m
Art. 83377 5 m



Art. 83378 1 m
Art. 83379 2 m
Art. 83380 3 m
Art. 83381 5 m



Art. 83464 1 m
Art. 83465 2 m
Art. 83466 3 m
Art. 83467 5 m



Art. 83460 1 m
Art. 83461 2 m
Art. 83462 3 m
Art. 83463 5 m



Art. 65521



Art. 65522



Art. 65520



Art. 83370 1 m
Art. 83371 2 m
Art. 83372 3 m
Art. 83373 5 m

NEU



Art. 91730

Card Reader Micro USB OTG + 1 x USB Port

- 1 x Micro USB Typ B Stecker
- 1 x USB A Buchse
- 1 x SD / SDHC / MS / MMC Slot
- 1 x Micro SD Slot
- Chipsatz: MA8170
- Maße (LxBxH): ca. 51,5 x 30,5 x 9,4 mm

Art. 91731

Card Reader Micro USB OTG + USB A Stecker

- 1 x Micro USB Typ B Stecker
- 1 x USB Typ A Stecker
- 1 x SD / SDHC / MS / MMC Slot
- 1 x Micro SD Slot
- Chipsatz: MA8170
- Maße (LxBxH): ca. 55,2 x 28,7 x 9,2 mm

NEU



NEU

Art. 91732

Card Reader Micro USB OTG 6 Slots

- 1 x Micro USB Typ B Stecker
- 1 x SD / SDHC / MMC Slot
- 1 x Micro SD Slot
- 1 x xD Slot
- Chipsatz: IT1338E
- Maße (LxBxH): ca. 101,5 x 27 x 15 mm
- Kabellänge: ca. 155 mm (inkl. Micro USB Stecker)
- 1 x M2 Slot
- 1 x CF Slot
- 1 x MS Slot

M.2 NGFF

Next Generation Form Factor

M.2 NGFF Stecker

Key B + M 

Key B 

Key M 

M.2 NGFF SSDs unterstützen den neuen M.2 Standard und ermöglichen höhere Datentransferraten als mSATA. Ein weiterer Vorteil liegt in der noch geringeren Bauhöhe der Speicher, durch die sich die SSD besonders gut für den Einbau in Ultrabooks und Tablet PC eignet. Der Einsatz als bootfähiges Laufwerk für embedded Systeme bietet sich wegen der sehr geringen Leistungsaufnahme ebenfalls an. Eine M.2 NGFF Schnittstelle, die als Nachfolger der miniPCIe und mSATA Schnittstelle konzipiert wurde, befindet sich bereits in vielen Notebooks und Tablet PC der neuesten Generation.

Delock bietet Konverter und Adapter mit der Sie andere Schnittstellen in eine M.2 NGFF Schnittstelle konvertieren können.

Art. 62521 **Konverter SATA 22 Pin Stecker > M.2 NGFF**



An diesen Konverter können Sie eine M.2 NGFF SSD im 2260, 2242 und 2230 Format anschließen und als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwenden.

- SATA 22 Pin Stecker > M.2 NGFF Key B Slot
- Schnittstelle: SATA
- Passend für M.2 NGFF Module im Format: 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Bootfähig

Art. 62517 **Adapter M.2 NGFF Key B+M Stecker > SATA 7 Pin Buchse**



Dieser Adapter wandelt Ihre M.2 NGFF Schnittstelle in eine SATA 7 Pin Schnittstelle um. Somit können Sie z. B. SATA SSDs an die M.2 NGFF Schnittstelle anschließen.

- M.2 NGFF Key B+M Stecker > SATA 7 Pin Buchse
- Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: M.2 NGFF 2260
- Passend für M.2 NGFF Anschluss mit Key B oder Key M

NEU

Art. 62544 **Konverter 2.5" SATA 22 Pin > M.2 NGFF**



An diesen Konverter können Sie eine M.2 NGFF SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format anschließen und diese als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwenden.

- SATA 22 Pin Stecker > M.2 NGFF Key B Slot
- Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: 2.5"
- Unterstützt M.2 NGFF Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Bootfähig

NEU

Art. 89370 **PCI Express Karte > 1 x intern M.2 NGFF**



Diese PCI Express Karte erweitert Ihren PC um einen M.2 NGFF Slot. An diesen können Sie eine M.2 NGFF SSD im 2280, 2260 und 2242 Format anschließen.

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 NGFF Key M Slot
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x LED Pin Header
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 NGFF Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

SSD

Art. 54617 **32 GB**
42 mm



Art. 54618 **64 GB**
60 mm



Art. 54619 **128 GB**
80 mm



Art. 54621 **256 GB**
80 mm



DE 147702 223 Ausführliche Details zu unseren Produkten finden Sie unter

www.delock.de

Die angebotenen Artikel sind lieferbar, solange der Vorrat reicht. Alle Logos und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Änderungen, Lieferzeiten und Irrtümer vorbehalten.

DELLOCK®
we move the world