

# Delock Externes USB Type-C" Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD Digital/Daten Serial ATA PCI-Express



<b>Artikelnummer</b>	999153785
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD oder einer M.2 SATA SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

- **Combo Gehäuse**

Der große Vorteil an diesem Delock M.2 Gehäuse ist, dass sowohl SATA als auch PCIe (NVMe) M.2 SSDs in das Gehäuse eingesetzt werden können. Der Speicher wird vom Chipsatz automatisch erkannt und kann daraufhin verwendet werden.

- **SSD Einbau ohne Werkzeug**

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden, die SSD wird mit einem Gumminippel auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

## Produkteigenschaften

<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Prozessornummer</b>	RTL9210B
<b>Produkttyp</b>	Speichergehäuse

## Weitere Bilder

