



# Artikel-Nr. 62900

# Delock Externer USB 3.1 Gen 1 Hub USB Type- $C^{TM} > 3 \times USB$ Typ-A + 2 Slot SD Card Reader schwarz

#### Kurzbeschreibung

Dieser USB Hub von Delock wird an einen Computer über den USB Type-CTM Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um drei USB Typ-A Anschlüsse sowie um zwei Slots für SD und Micro SD Speicherkarten. Wenn der Hub an einen Computer mit einer USB 3.1 Schnittstelle angeschlossen wird, so wird Maximalstrom von 900 mA auf die USB Anschlüsse und den Card Reader aufgeteilt. Bei Bedarf kann ein optionales Netzteil oder ein optionales Stromkabel an die Strombuchse angeschlossen werden.



#### Spezifikation

- · Anschlüsse:
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker >
- 3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
- 1 x SD Slot
- 1 x Micro SD Slot
- 1 x 5 V DC Strombuchse
- Chipsatz: Genesys Logic GL3520 (Hub), GL3224 (Card Reader)
- Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

• Der Card Reader unterstützt folgende Speicherkarten:

#### 1. Slot Secure Digital

SD, SD3.0 UHS-I, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra,

SDXC, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, Mini SD, Mini SDHC,

MMCmobile, RS-MMC, RS-MMC 4.0

#### 2. Slot micro Secure Digital

MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro

- USB Kabel direkt am Hub (Länge ca. 15 cm)
- Maße (LxBxH): ca. 90 x 40 x 13 mm
- 1 x Ferritkern
- · Farbe: schwarz
- Plug & Play

#### Spezifikation der Strombuchse

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:

innen: ø ca. 1,35 mm außen: ø ca. 3,5 mm

Länge: ca. 9 mm

- Optionales Stromkabel: Delock 82377
- Optionales Netzteil: Navilock 41337

## Systemvoraussetzungen

• Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x, Mac ab OS 10.11,

Android ab 6.0

#### Zusatzinformationen

EAN: 4043619629008

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box







• PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

### **Packungsinhalt**

- Hub USB + Card Reader
- Bedienungsanleitung

# Abbildungen









Funktion:         Plug & Play           Unterstütztes Betriebssystem:         Linux ab Kernel 2.6.x           Linux ab Kernel 4.x.x         Windows 7 32-Bit           Windows 7 64-Bit         Windows 8.1 32-Bit           Windows 10 32-Bit         Windows 10 64-Bit           Mac ab OS 10.11         Android ab 6.0           Schnittstelle           Ausgang:         3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse           1 x SD Slot         1 x SD Slot           1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker           Technischo Eigenschaften           Chipsatz:         Genesys Logic GL3520           Gl.3224         USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s           Physikalischo Eigenschaften         1 x           Erittern:         1 x           Kabellänge:         1 s Cm           Konnektorveredelung:         goldbeschichtet           Länge:         90 mm           Breite:         40 mm           Höhe:         13 mm           Farbe:         schwarz	Allgemein	
Linux ab Kernel 4.xx  Windows 7 32-Bit  Windows 7 64-Bit  Windows 8.1 32-Bit  Windows 8.1 32-Bit  Windows 8.1 64-Bit  Windows 10 32-Bit  Windows 10 32-Bit  Windows 10 64-Bit  Mac ab OS 10.11  Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse  1 x SD Slot  1 x Micro SD Slot  1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang:  1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz:  Genesys Logic GL3520  GL3224  Datentransferrate:  USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern:  1 x  Kabellänge:  1 5 cm  Konnektorveredelung:  goldbeschichtet  Länge:  90 mm  Breite:  40 mm  Höhe:  13 mm	Funktion:	Plug & Play
Windows 7 32-Bit	Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 2.6.x
Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 64-Bit Mac ab OS 10.11 Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang: 3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x S V DC Strombuchse  Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		Linux ab Kernel 4.x.x
Windows 8.1 32-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 64-Bit Mac ab OS 10.11 Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang: 3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x Kabellänge: 1 5 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		Windows 7 32-Bit
Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Mac ab OS 10.11 Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang: 3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm  Breite: 40 mm Höhe: 13 mm		Windows 7 64-Bit
Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Mac ab OS 10.11 Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x S V DC Strombuchse  Eingang:  1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz:  Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate:  USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern:  1 x  Kabellänge:  1 x  Kabellänge:  15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		Windows 8.1 32-Bit
Windows 10 64-Bit Mac ab OS 10.11 Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: 15 dm  Konnektorveredelung: 17 dm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		Windows 8.1 64-Bit
Mac ab OS 10.11 Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang:  1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz:  Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate:  USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern:  1 x  Kabellänge:  15 cm  Konnektorveredelung:  goldbeschichtet  Länge:  90 mm  Breite:  40 mm  Höhe:  13 mm		Windows 10 32-Bit
Android ab 6.0  Schnittstelle  Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz:  Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate:  USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern:  1 x  Kabellänge:  15 cm  Konnektorveredelung:  goldbeschichtet  Länge:  90 mm  Breite:  40 mm  Höhe:  13 mm		Windows 10 64-Bit
Schnittstelle  Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		Mac ab OS 10.11
Ausgang:  3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse  1 x SD Slot  1 x Micro SD Slot  1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang:  1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz:  Genesys Logic GL3520  GL3224  Datentransferrate:  USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern:  1 x  Kabellänge:  15 cm  Konnektorveredelung:  goldbeschichtet  Länge:  90 mm  Breite:  40 mm  Höhe:  13 mm		Android ab 6.0
1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm	Schnittstelle	
1 x Micro SD Slot 1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm	Ausgang:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
1 x 5 V DC Strombuchse  Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		1 x SD Slot
Eingang: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-CTM Stecker  Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		1 x Micro SD Slot
Technische Eigenschaften  Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		1 x 5 V DC Strombuchse
Chipsatz: Genesys Logic GL3520 GL3224  Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm	Eingang:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Datentransferrate: USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm	Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:  USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s  Physikalische Eigenschaften  Ferritkern:  1 x  Kabellänge:  15 cm  Konnektorveredelung:  goldbeschichtet  Länge:  90 mm  Breite:  40 mm  Höhe:  13 mm	Chipsatz:	Genesys Logic GL3520
Physikalische Eigenschaften  Ferritkern: 1 x  Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm		GL3224
Ferritkern: 1 x Kabellänge: 15 cm Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm Breite: 40 mm Höhe: 13 mm	Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s
Kabellänge: 15 cm  Konnektorveredelung: goldbeschichtet  Länge: 90 mm  Breite: 40 mm  Höhe: 13 mm	Physikalische Eigenschaften	
Konnektorveredelung: goldbeschichtet Länge: 90 mm Breite: 40 mm Höhe: 13 mm	Ferritkern:	1 x
Länge:       90 mm         Breite:       40 mm         Höhe:       13 mm	Kabellänge:	15 cm
Breite: 40 mm Höhe: 13 mm	Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Höhe: 13 mm	Länge:	90 mm
	Breite:	40 mm
Farbe: schwarz	Höhe:	13 mm
	Farbe:	schwarz