

Artikelnr.: 353541

## 62899 - Externer USB 3.2 Gen 1 Hub USB Typ-A auf 3x USB Typ-A + 2-Slot SD Kartenleser

ab **28,22 EUR**

Artikelnr.: 353541  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Externer USB 3.2 Gen 1 Hub USB Typ-A auf 3x USB Typ-A + 2-Slot SD Card Reader

Dieser USB-Hub von Delock kann über die USB-Typ-A-Schnittstelle an einen Computer angeschlossen werden. Er erweitert den Computer um drei USB-Typ-A-Anschlüsse sowie zwei Steckplätze für SD- und Micro-SD-Speicherkarten. Wird der Hub an einen Computer mit USB 3.2-Schnittstelle angeschlossen, wird ein maximaler Strom von 900 mA zwischen den USB-Ports und dem Kartenleser aufgeteilt. Bei Bedarf kann ein optionales Netzteil oder ein optionales Netzkabel an die Strombuchse angeschlossen werden.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker > 3x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse, 1x SD Steckplatz, 1x Micro SD Steckplatz, 1x 5 V DC Buchse
- Chipsatz: Genesys Logic GL3520 (Hub), GL3224 (Kartenleser)
- Datenübertragungsrate bis zu: SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- Der Kartenleser unterstützt die folgenden Speicherkarten: 1. Steckplatz 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. Steckplatz Micro Secure Digital: Micro SD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro
- USB-Kabel direkt am Hub (Länge ca. 15 cm)
- Abmessungen (L x B x H): ca. 90 x 40 x 13 mm
- 1x Ferritkern
- Farbe: Schwarz
- Plug & Play

#### Spezifikation des Stromanschlusses

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen:  $\varnothing$  ca. 1,35 mm; Außen:  $\varnothing$  ca. 3,5 mm; Länge: ca. 9 mm
- Optionales Stromkabel: Delock 82377
- Optionales Netzgerät: Navilock 41337

#### Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Linux Kernel 2.6.x oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Laptop mit einem freien USB Typ-A Anschluss

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



