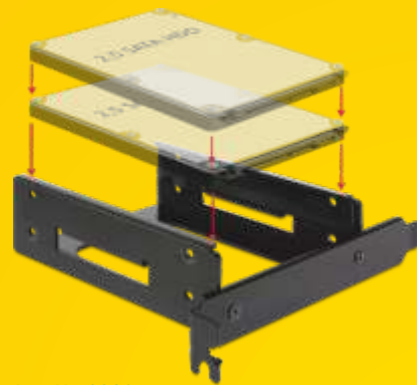


Art.-Nr. 18206

## Einbaurahmen 1 x 2.5\"/>

- Für den Einbau in einen freien Slot
- Für 1 x 2.5\"/>



Art.-Nr. 18207

## Einbaurahmen 2 x 2.5\"/>

- Für den Einbau in einen freien Slot
- Für 2 x 2.5\"/>



Art.-Nr. 61993

## Slim SATA 5.25\"/>

- Für den Einbau in einen Slim 5.25\"/>
- Intern 13 Pin Slim SATA Stecker
- Für 1 x 2.5\"/>
- Maße (LxBxH): ca. 128 mm x 128 mm x 12 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Universelle Frontblende

Art.-Nr. 18203

## 3.5\"/>

In diese Delock Box können Sie eine 3.5\"/>

- Stapelbar
- Material: Kunststoff



Art.-Nr. 18202

## Halterungen für 2.5\"/>

Diese Delock Halterungen sind ideal für Festplatten, um diese sicher am Arbeitsplatz zu platzieren und z.B. übereinander zu stapeln. Es können entweder 2.5\"/>

- Stapelbar
- Material: Kunststoff



Art.-Nr. 11348

## 2 > 1 VGA KVM Switch mit USB und Audio

Dieser Delock KVM Switch ist eine praktische Lösung, um einen Monitor, Beamer etc. an zwei Computer anzuschließen. Des Weiteren können Sie über die beiden USB Anschlüsse Ihre Maus und Tastatur anschließen und einfach per Knopfdruck oder Tastatur von einem Computer zum anderen schalten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Audiosignale zu übertragen, sodass Sie einen Lautsprecher und ein Mikrofon über den Switch mit beiden Computern verwenden können.

- 2 x VGA 15 Pin Buchse (Anschluss an PC 1 und PC 2)
- 1 x VGA 15 Pin Buchse (Monitor oder Beamer)
- 2 x USB 2.0 Typ A Buchse (Tastatur und Maus)
- 2 x USB 2.0 Typ B Buchse (Anschluss an PC 1 und PC 2)
- 2 x 3,5 mm Klinke Buchse (1 x für Lautsprecher, 1 x für Mikrofon)
- 4 x 3,5 mm Klinke Buchse (Lautsprecher- und Mikrofonanschlüsse an PC 1 und PC 2)
- 1 x PS/2 Buchse (Tastatur)
- 1 x DC Stromanschluss (nur bei Nutzung mit Notebook notwendig)
- 1 x Umschalttaste mit LED Anzeigen für PC 1 oder PC 2



Maße inkl. Anschlüsse (LxBxH) ca. 12 x 9 x 3 cm

**Auch als 4 > 1 Variante erhältlich:**

4 > 1 VGA KVM Switch mit USB und Audio Art.-Nr. 11349



Art.-Nr. 27167

## Bluetooth Musikempfänger

Den Delock Bluetooth Musikempfänger können Sie über Klinke oder Cinch an Ihre Stereoanlage, Aktivboxen oder Kopfhörer anschließen und per Bluetooth mit Ihrem Smartphone, Tablet oder Notebook verbinden. Dadurch können Sie Ihre Musik kabellos übertragen und die Steuerung z. B. vom Sofa aus übernehmen.



- 3,5 mm Klinkenbuchse
- DC Stromanschluss
- Bluetooth Standard V 2.1 + EDR
- Unterstützt A2DP
- Klasse 2, Reichweite bis zu 10 Meter
- Multifunktionstaste: Ein- / Ausschalten, Pairing Modus starten
- Lautstärkeregelknopf (laut / leise)
- LED Anzeige: grün / rot
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 57 x 15 mm



## Flyer und Broschüren kostenlos und ohne Passwort bestellen

www.delock.de > Infothek > Kataloge & Flyer



## Newsletter bestellen

www.delock.de > Infothek > Newsletter



### TOP THEMEN

+ Mobiles Zubehör für Smartphones

+ Kameramodule mit erweiterten Blickwinkeln

+ Optical HDMI Netzwerk Special

+ Neuheiten



# Like

# USB 3.0

Art. 62484

## USB 3.0 Externer Hub 4 Port

- Chipsatz: VIA
- 1 x USB 3.0 Typ A Stecker
- 4 x USB 3.0 Typ A Buchse
- 1 x 5 V DC Strombuchse
- LED Anzeige
- USB 3.0 Kabel direkt am Hub (Länge ca. 6 cm)
- Unterstützt Battery Charging Spezifikation v1.2 (SDP, CDP, DCP) an einem Port
- Nutzung Self-powered (mit Netzteil) oder Bus-powered (ohne Netzteil)
- Maße (LxBxH): ca. 85 x 51 x 22 mm



Art. 62485

## USB 3.0 Externer Hub 4 Port

- Chipsatz: VL1
- 1 x USB 3.0 Typ A Stecker
- 4 x USB 3.0 Typ A Buchse
- USB 3.0 Kabel direkt am Hub (Länge ca. 15 cm)
- Benutzung ohne Netzteil (Bus Power)
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 65 x 13 mm



**NEU!**

Art. 91721

## USB 3.0 Card Reader All in 1 + 3 Port USB 3.0 Hub

- 1 x USB 3.0 Typ B Buchse (Anschluss an den Computer)
- 1 x DC Strombuchse
- 4 x Card Reader Slots
- 3 x Hub USB 3.0-A Buchse
- Größe (LxBxH): 84 mm x 55 mm x 25 mm



Art. 83415

## Kabel USB 3.0 Verlängerung, aktiv 10 m

- 1 x USB 3.0 Typ A Stecker
- 1 x USB 3.0 Typ A Buchse
- Für aktive USB Geräte
- DC Anschluss für optionales Netzteil
- Kabellänge: ca. 10 m
- Verlängerung bis zu 2 x 10 m Kabeln möglich
- Strom: bis max. 900 mA



**NEU!**

Art. 61990

## Tisch-Hub 3 Port USB 3.0 + HD-Audio Ports

- Oberseite:
- 3 x USB 3.0 A Buchse
  - 1 x HD-Audio Mikrofon 3,5 mm Klinke Buchse
  - 1 x HD-Audio Lautsprecher 3,5 mm Klinke Buchse

- Unterseite:
- 1 x USB 3.0 Typ A Stecker
  - 1 x HD-Audio Mikrofon 3,5 mm Klinke Stecker
  - 1 x HD-Audio Lautsprecher 3,5 mm Klinke Stecker
  - 1 x DC Strombuchse



- Einbaudurchmesser: 60 mm
- Einbautiefe: 30 mm

Art. 62486

## Konverter USB 3.0 zu SATA 6 Gb/s

- Chipsatz: ASMedia
- 1 x Micro USB 3.0 Buchse
- 1 x DC Strombuchse
- 1 x 22 Pin SATA 6 Gb/s Buchse
- Für SATA Festplatten, SATA SSD, optische Laufwerke etc.
- Unterstützt SATA 1.5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- LED Anzeige



Art. 65370

## Adapter USB 3.0 A Buchse > Terminalblock 10 Pin

- Pitch 3.81
- Unterseite mit isolierendem, rutschfestem Pad
- Maße (LxBxH): ca. 39 mm x 23 mm x 13,7 mm



# Smartphone & Tablet Zubehör



Art.-Nr. 84480 1 m  
 Art.-Nr. 84482 2 m  
 Art.-Nr. 84483 3 m  
 Art.-Nr. 84484 5 m  
**Kabel iPhone Audio**  
 Klinke 3,5 mm 4 Pin Stecker / Buchse  
 Unterstützt Mikrofon Funktion von iPhone  
 Headsets



**Kabel iPhone 3 und 4**  
 USB A Daten- und Ladekabel 30 Pin  
 Art.-Nr. 83411 20 cm



**Kabel iPhone 5**  
 USB Daten- und Ladekabel 8 Pin  
 Art.-Nr. 83449 1 m



## Adapter Samsung Galaxy

**S III Stecker > S II Buchse**  
 Dieser Adapter von Delock ist kompatibel zum neuen USB micro / MHL Port des Samsung Galaxy S III Smartphones und adaptiert auf die USB micro / MHL Schnittstelle des Samsung Galaxy S II. Somit können Sie weiterhin das Zubehör des Vorgängermodells an Ihrem neuen Samsung S III verwenden.



Art.-Nr. 65435

## Kabel High Speed HDMI Stecker > iPad 30 Pin Stecker + USB-A Stecker

Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m (HDMI – iPad)  
 ca. 1,80 m (HDMI – USB)



Art.-Nr. 83280

Dieses HDMI Kabel von Delock ist kompatibel zum iPad und iPhone mit 30 Pin Schnittstelle und ermöglicht die Übertragung Ihrer Videos und

Bilder an ein Ausgabegerät mit HDMI Eingang. Für diese Verbindung benötigen Sie kein separates HDMI Kabel, da dieses Kabel bereits einen HDMI Stecker zur Verfügung stellt. Zusätzlich verfügt das Kabel über ein USB Kabel, um Ihr Mobilgerät weiterhin mit Strom zu versorgen.



**Ständer für Smartphone und Tablet**

Art.-Nr. 20232  
**Ständer Ultra Slim für Tablet / iPad / E-Book-Reader**

Maße (LxBxH):  
 ca. 150 x 128 x 12 mm  
 zusammengeklappt

Art.-Nr. 20174

## Ständer Ultra Slim für Smartphone

Maße (LxBxH):  
 ca. 88 x 60 x 9 mm  
 zusammengeklappt

5 verschiedene Neigungsstufen einstellbar

Art.-Nr. 20298  
**Ständer 7" für Tablet / iPad mini / E-Book-Reader**

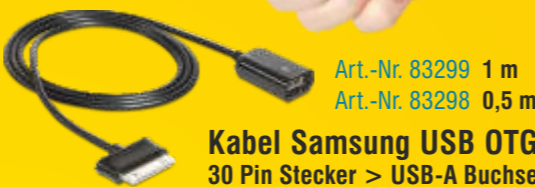
Maße (LxBxH):  
 ca. 125 x 108 x 47 mm  
 zusammengeklappt



- Material: Kunststoff
- Farbe: silber / schwarz
- 2 verschiedene Neigungsstufen einstellbar, 40° und 70°
- Gumminoppen für festen Halt auf glatten Oberflächen

Art.-Nr. 20367  
**Ständer 10" für Tablet / iPad / E-Book-Reader**

Maße (LxBxH):  
 ca. 165 x 158 x 47 mm  
 zusammengeklappt



Art.-Nr. 83354  
 ca. 28 - 55 cm

## Spiralkabel USB OTG

USB micro-B Stecker gewinkelt > USB 2.0-A Buchse  
 Art.-Nr. 65325  
**Adapter USB OTG**  
 USB micro-B Stecker > USB 2.0-A Buchse



# Netzwerk Spezial



Art.-Nr. 62440  
**USB 3.0 Hub 3 Port + 1 Port Gigabit LAN**  
 • Chipsatz: VIA (Hub), Asix (Ethernet)  
 • 1 x USB 3.0 Typ A Stecker  
 • 3 x USB 3.0 Typ A Buchse  
 • 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse  
 • 1 x DC Strombuchse



Art.-Nr. 62417  
**Adapter USB 3.0 > Gigabit LAN**  
 • Chipsatz: Asix  
 • 1 x USB 3.0 Typ A Stecker  
 • 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse



Art.-Nr. 61969  
**Adapter USB 2.0 > Gigabit LAN**  
 • Chipsatz: Asix  
 • 1 x USB 2.0 Typ A Stecker  
 • 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse



Dieses Twinax Kabel dient zum Anschluss von Geräten an einen Switch mit SFF Port. So können Sie z. B. externe Speichersysteme an einen Controller mit Fibre Channel Schnittstelle anschließen, oder zwei Ethernet Switche verbinden.

## Kabel Twinax SFP+ Stecker > Stecker

- Passiv, geringe Leistungsaufnahme
- Datentransferrate bis zu 10 Gb/s
- Geeignet für 10GE Ethernet, InfiniBand SDR, DDR und QDR, Fibre Channel 8G, 10G
- Kompatibel zu SFP MSA und SFF-8431

Art.-Nr. 86221 1 m  
 Art.-Nr. 86200 2 m  
 Art.-Nr. 86222 3 m

## Kabel Twinax SFP Stecker > Stecker

- Passiv, geringe Leistungsaufnahme
- Datentransferrate bis zu 2 Gb/s
- Geeignet für Gigabit Ethernet, Fibre Channel
- Kompatibel zu SFP MSA und SFF-8431

Art.-Nr. 86223 1 m  
 Art.-Nr. 86224 2 m  
 Art.-Nr. 86225 3 m

Dieser Delock HDMI Extender ermöglicht es, HDMI Signale über ein TCP/IP Netzwerk zu übertragen. Der Sender und der Empfänger können mit einem bis zu 100 m langen Netzwerkkabel verbunden werden. Alternativ können beide Geräte über einen Switch verbunden werden, die Distanz zwischen der HDMI Quelle und dem Anzeigergerät kann dann 200 m betragen.

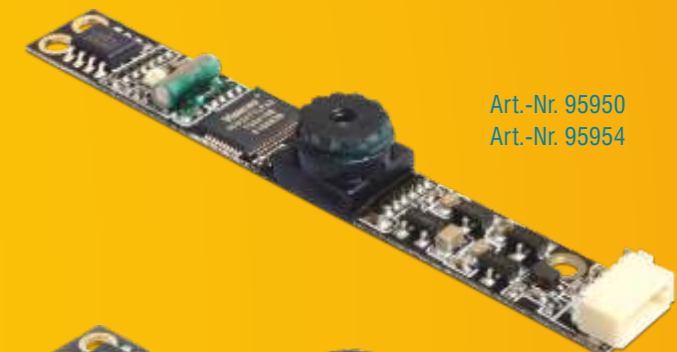
## HDMI Ethernet Extender über TCP/IP

- Anschlüsse (Sender und Empfänger):  
 1 x RJ45 Buchse  
 1 x HDMI-A Buchse  
 1 x DC Netzteilanschluss 5 V
- Entspricht dem TCP/IP Standard
- M-JPEG Kodierung / Dekodierung bis zu 1080p / 60 Hz
- Unterstützte Auflösungen: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Unterstützt EDID und HDCP
- Videobandbreite bis zu 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Optional: gleichzeitiger Betrieb von mehreren Empfängern
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Maße (LxBxH): ca. 103 x 84 x 25 mm

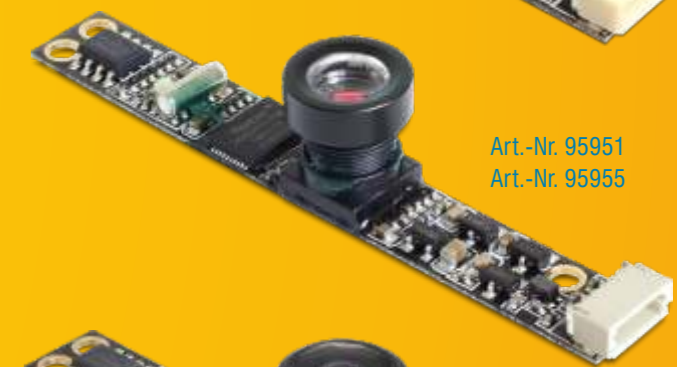
- Packungsinhalt:**
- HDMI Extender TCP/IP (Sender)
  - HDMI Extender TCP/IP (Empfänger)
  - 2 x Netzteil 5 V
  - Bedienungsanleitung



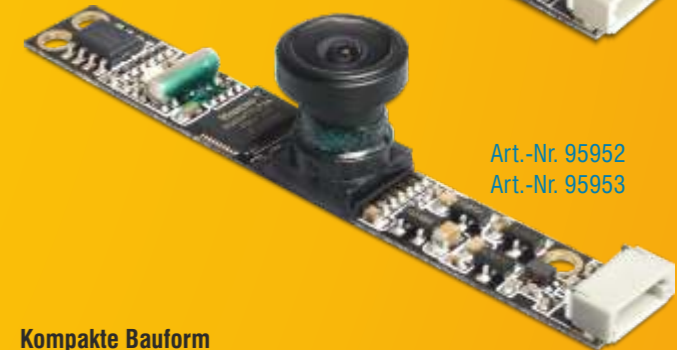
# USB 2.0 Kameramodule mit erweiterten Bildwinkeln von 55°, 64° oder 120° **NEU!**



Art.-Nr. 95950  
 Art.-Nr. 95954



Art.-Nr. 95951  
 Art.-Nr. 95955



Art.-Nr. 95952  
 Art.-Nr. 95953

## Kompakte Bauform Geringes Gewicht bis max. 8 g

Erfasster Bildwinkel	Mit optischem IR Filter	Ohne optischen IR Filter	Abmessungen LxBxH
55°	Art. 95950	Art. 95954	60,8 x 8,1 x 6,3 mm
64°	Art. 95951	Art. 95955	60,8 x 8,1 x 12 mm
120°	Art. 95952	Art. 95953	60,8 x 8,1 x 13 mm

- UXGA 1600 x 1200, 15 fps
- HD ready 1280 x 720 p, 30 fps
- SVGA 800 x 600, 30 fps
- QVGA 320 x 280, 60 fps
- Blendenwert: F/2,5 ~ 3,0
- Fixfokus: 30 cm ~ unendlich
- Stromversorgung: 5 V DC USB
- Elektrische Leistung: max. 600 mW



Die Delock USB Kameramodule sind ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie IPCs und Sensoren geeignet. Aufgrund ihrer Leistungsstärke in der industriellen Bildverarbeitung können die Kameramodule in den Bereichen Gerätebau, Sicherheitstechnik, M2M sowie Embedded Systeme optimal eingesetzt werden.

Bei schwachen Sichtverhältnissen oder Dunkelheit bieten **3 der neuen Kameramodule ohne IR Filter** die Möglichkeit ein gutes Aufnahmeergebnis zu liefern. IR Kameramodule finden Anwendung z. B. im Patienten-Monitoring und in der Sicherheitsüberwachung.

# Optical HDMI Glasfaserkabel für große Distanzen

## Optisches Kabel High Speed HDMI mit Ethernet

Dieses HDMI Glasfaserkabel von Delock entspricht dem neuesten High Speed HDMI mit Ethernet Standard und vereint eine schnelle Datenübertragung sowie Audio-/Video- und Ethernetverbindung in einem. Im Gegensatz zu einem Kupferkabel, können Sie bei der Verwendung eines optischen Kabels, die Signale mit sehr geringem Verlust über große Distanzen übertragen.

- Glasfaserkabel mit sehr geringer Signaldämpfung
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Minimaler Biegeradius: 5 cm
- Farbtiefe: 36 Bit
- Kontakte nickelbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 16 Gb/s
- Unterstützt Auflösung bis 4096 x 2160 Pixel (4k)
- 3D Unterstützung bis 1080p
- Bis 120 Hz Bildwiederholrate
- Potentialtrennung der angeschlossenen Geräte
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Beinhaltet den neuen Audiorückkanal (ARC)
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™



**Eingang:**  
 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker (RX)  
 1 x USB 2.0 Typ A Stecker zur Stromversorgung der Empfängerseite

**Ausgang:**  
 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker (TX)

Art.-Nr. 83404 100 m  
 Art.-Nr. 83403 50,3 m