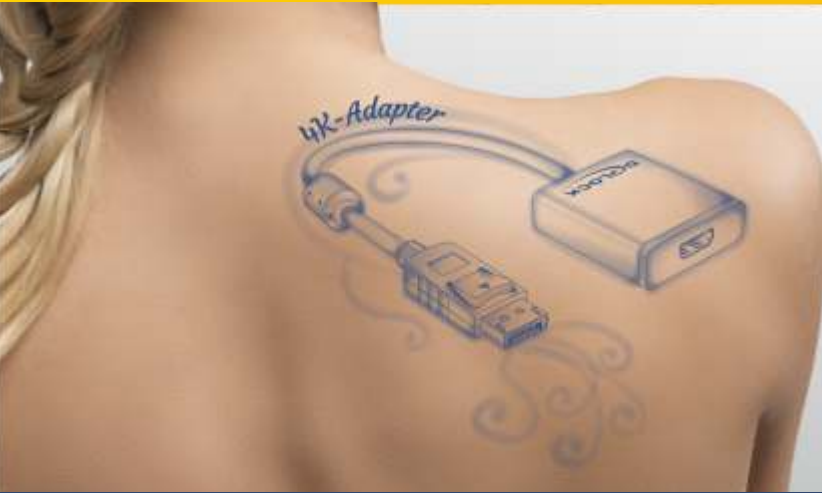




USB 3.1
coming soon

DELLOCK®

we move the world



PRODUKTE,
*die unter die
Haut gehen.*



NEU Aktive Adapter DVI 24+5

- Aktiver Konverter für Grafikkarten mit DP oder DP++ Ausgang
- Chipsatz: Parade PS171
- DVI-D 24+5 Anschluss mit Muttern (VGA nicht beschaltet)
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig von Monitor und System)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge: ca. 20 cm (ohne Anschlüsse)

Displayport 1.2 Stecker
zu DVI 24+5 Buchse

Art. 62599 ○ Art. 62600 ●



Mini DP

Mini Displayport 1.2 Stecker
zu DVI 24+5 Buchse

Art. 62603 ○ Art. 62604 ●



DP

Displayport ADAPTER

Kabelversion

Brillantere Auflösung mit nur
einem Adapter!
Neue 4K Adapter von Delock

NEU Passive Adapter HDMI

- Passiver Konverter (level shifter) nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Chipsatz: Parade PS8402A
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig von Monitor und System)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge: ca. 20 cm (ohne Anschlüsse)

Displayport 1.2 Stecker
zu HDMI Buchse

Art. 62609 ○ Art. 62610 ●



Mini DP

Mini Displayport 1.2 Stecker
zu HDMI Buchse

Art. 62613 ○ Art. 62614 ●



DP

NEU Aktive Adapter HDMI

- Aktiver Konverter für Grafikkarten mit DP oder DP++ Ausgang
- Chipsatz: Parade PS171
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig von Monitor und System)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Audio Eingangs-Formate: 8-Kanal LPCM, komprimiertes Audio (AC-3, DTS) und HBR Audio Formate bis zu 24 Bit Auflösung mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge: ca. 20 cm (ohne Anschlüsse)

Displayport 1.2 Stecker
zu HDMI Buchse

Art. 62607 ○ Art. 62608 ●



Mini DP

Mini Displayport 1.2 Stecker
zu HDMI Buchse

Art. 62611 ○ Art. 62612 ●



DP

Mehr 4K Adapter auf der nächsten Seite

Displayport ADAPTER

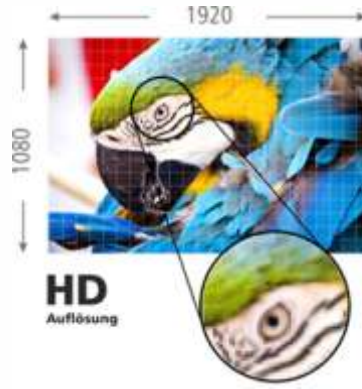
ohne Kabel

NEU Adapter USB 3.0 zu Displayport 1.2

- Eingang: 1 x Micro USB 3.0 Typ B Buchse
- Ausgang: 1 x Displayport 20 Pin Buchse
- Chipsatz: DisplayLink DL-5500
- Übertragung des Audiosignals
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Pro Computer sind bis zu 6 Adapter nutzbar
- Integrierter Speicher 1 GB (DDR3 RAM)
- Stromaufnahme: ca. 370 mA
- Maße (LxBxH): ca. 76 x 44 x 14 mm



Art. 62581 ○



HD
Auflösung



4K
Ultra HD Auflösung

Das Format Full-HD bietet 1080 Pixel in der Höhe und 1920 Pixel in der Breite. 4K (Ultra HD) bietet mit 2160 Pixel in der Höhe und 3840 Pixel in der Breite eine vierfach höhere Auflösung als Full HD.

Mit diesen neuen 4K (Ultra HD) Adaptern können Sie einen 4K Monitor über eine freie Displayport Schnittstelle Ihres Systems anschließen, um eine Ultra HD Auflösung zu erhalten. Die Adapter sind abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.

Für passive Adapter benötigen Sie eine Displayport DP++ Schnittstelle. Aktive Adapter bieten eine aktive Konvertierung und sind somit auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.

NEU Passive Adapter HDMI

- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Chipsatz: Parade PS8402A
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Kontakte mit Goldauflage

Displayport 1.2 Stecker zu HDMI Buchse

Art. 65571 ○ Art. 65572 ●



DP



Mini DP

Mini Displayport 1.2 Stecker zu HDMI Buchse

Art. 65583 ○ Art. 65584 ●

NEU Aktive Adapter HDMI

- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Chipsatz: Parade PS171
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz), HDCP 1.3, Eyefinity
- Kontakte mit Goldauflage

Displayport 1.2 Stecker zu HDMI Buchse

Art. 65573 ○ Art. 65580 ●



DP



Mini DP

Mini Displayport 1.2 Stecker zu HDMI Buchse

Art. 65581 ○ Art. 65582 ●

4K Kabel

NEU Kabel HDMI High Speed

- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 18 Gb/s
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 Pixel (4K)
- Kontakte mit Goldauflage



HDMI A 19 Pin Stecker zu Stecker

Art. 84713 – 1 m Art. 84714 – 2 m

NEU Kabel Displayport

- Displayport 1.2 Spezifikation
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 Pixel (4K)
- Kontakte mit Goldauflage



Displayport 1.2 20 Pin Stecker zu Stecker

Art. 82585 – 2 m Art. 82424 – 3 m

LTE Antennen

LTE Antenne SMA 0,1 ~ 4,5 dBi

Art. 88436



Anschlüsse:
Merkmal:
Frequenzbereiche:

Antennengewinn:

VSWR:

LTE Band:
Mobilfunk-Standard:
Polarisation:
Impedanz:
Schutz:
Betriebstemperatur:
Maße:

- SMA Stecker
- Omnidirektional mit Kippgelenk, drehbar
- 791 ~ 894 MHz, 1920 ~ 2170 Mhz
- max.: 0,1 ~ 1,2 dBi, 3 ~ 4,5 dBi
nom.: >- 2,4 dBi, >- 2,1 dBi
- 3,0 : 1 max.
2,0 : 1 max.
- 1/2/3/4/9/20
- UMTS
- Linear, vertikal
- 50 Ohm
- ABS UV
- -10 °C ~ +55 °C
- Länge mit Kippgelenk: ca. 296,10 mm

LTE Antenne SMA 1 ~ 2,5 dBi

Art. 88790



- SMA Stecker
- Omnidirektional mit Kippgelenk, drehbar
- 790 ~ 870MHz, 1710 ~ 1880 MHz,
2500 ~ 2690 Mhz
- -1 ~ 0 dBi, -0,5 ~ 0,5 dBi, 0,5 ~ 2,5 dBi
- 3,0 : 1 max.
- 3/7/9/20
- GSM / UMTS / Bluetooth / WLAN 2,4 GHz
- Linear, vertikal
- 50 Ohm
- ABS UV
- -10 °C bis +55 °C
- Länge mit Kippgelenk: ca. 137,70 mm

LTE Antenne SMA 2 dBi

Art. 88749



- SMA Stecker
- Omnidirektional, outdoor
- 790 ~ 870 MHz, 1710 ~ 2690 Mhz
- 2 dBi
- 2,0 max. @ 750~960 MHz/ 1710~2170 MHz
3,0 max. @ 2400~2700 MHz
- 1/3/7/20
- GSM / UMTS / Bluetooth / WLAN 2,4 GHz
- Linear vertikal
- 50 Ohm
- ABS UV, Schutzklasse IP 67
- -10 °C ~ +55 °C
- Höhe 48 mm, ∅ 50 mm, Kabellänge ca. 3 m

VSWR: voltage standing wave ratio = Verhältnis der Spannungswellen

LTE MIMO Antenne SMA 2 ~ 4 dBi

Art. 88476



Anschlüsse:
Merkmal:
Frequenzbereiche:
Antennengewinn:
VSWR:
LTE Band:
Mobilfunk-Standard:
Polarisation:
Impedanz:
Schutz:
Betriebstemperatur:
Maße:

- 2 x SMA Buchse
Kabelanschlüsse je 2 x SMA Stecker
- Omnidirektional, outdoor
- 790 ~ 870 MHz, 1710 ~ 2690 MHz
- 2 dBi, 4 dBi
- 2,5 max.
- 20/1/3/7
- UMTS / GSM / Bluetooth / WLAN 2,4 GHz
- Linear, vertikal
- 50 Ohm
- ABS UV, Schutzklasse IP 55
- -10 °C ~ +55 °C
- ca. 239,4 x 176 x 35 mm
Kabellänge: ca. 5 m (2 x)

LTE Antenne N Buchse 8 ~ 9 dBi

Art. 88808



- N Buchse
- Direktional, outdoor
- 790 ~ 870 MHz, 1710 ~ 2690 Mhz
- 2 ~ 9 dBi
- 2,0 : 1
- 1/ 3/ 7/ 20
- UMTS / GSM / Bluetooth / WLAN 2,4 GHz
- Vertikal
- 50 Ohm
- ABS UV, Schutzklasse IP 55
- -40 °C ~ +60 °C
- ca. 295 x 205 x 65 mm
Kabellänge: ca. 5 m

LTE MIMO Antenne 2 x N Buchse 7 dBi

Art. 88931



- 2 x N Buchse
- Direktional, outdoor
- 698 ~ 960 MHz + 1710 ~ 2700 MHz
- 7 dBi
- 1,5 max.
- 1 - 20/23/25
- UMTS / GSM / Bluetooth / WLAN 2,4 GHz
- Linear, vertikal
- 50 Ohm
- ABS UV, Schutzklasse IP 55
- -10 °C ~ +55 °C
- ca. 237,5 x 229,5 x 50,0 mm
Kabellänge: ca. 30 cm

Antennenfuß

- Antennenanschlüsse: 2 x SMA Buchse
- Kabelanschlüsse: 2 x SMA Stecker
- Kabeltyp: ULA100 low loss
- Dämpfung: 2,4 ~ 2,5 GHz: 1,40 dB
4,9 ~ 5,8 GHz: 2,30 dB
- Magnetische Unterseite
- ABS UV
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ +55 °C

SMA Buchse zu
SMA Stecker
LTE MIMO low loss

Art. 88739 1 m



Antennenkabel

- Antennenverlängerungskabel
- Anschlüsse: SMA Stecker zu SMA Buchse
- Kabeltyp: CFD200
- Dämpfung: 2,4 GHz 0,55 dB pro Meter
5,7 GHz 0,86 dB pro Meter
- Durchmesser: 4,80 mm

SMA Stecker zu SMA Buchse
CFD200 low loss

Art. 88443 2 m

Art. 88444 5 m

Art. 88445 10 m



NEUE GENERATION – coming soon

USB 3.1 10 GBIT/S



PRODUKTE, *die unter die Haut gehen.*

NEUER ANSCHLUSS

TYP C



- Stecker beidseitig in USB Buchse einsteckbar
- Geringe Größe
- USB Power Delivery integriert
- Unterstützt Displayport Alternate Mode



1 m

USB 2.0 Art. 83600

Kabel USB 2.0 Typ C Stecker zu USB 2.0 Typ A Stecker



15 cm

USB 2.0 Art. 65578

Kabel USB 2.0 Typ C Stecker zu USB 2.0 Typ micro B Buchse



USB 3.1 Art. 89392

PCI Express Karte zu 1 x extern USB 3.1 Typ C Low Profil Form Faktor

- Extern: 1 x USB 3.1 Typ C Buchse
- Intern: 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
1 x PCI Express x1, V3.0



USB 3.1 Art. 89393

PCI Express Karte zu 2 x extern USB 3.1 Typ A Low Profil Form Faktor

- Extern: 2 x USB 3.1 Typ A Buchse
- Intern: 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
1 x PCI Express x4, V3.0



15 cm

USB 3.1 Art. 65634

Kabel USB 3.1 Typ C Stecker zu USB 3.0 Typ A Buchse



19 cm

USB 3.0 Art. 62537

Hub USB 3.0 3+1 Port ext.

- 1 x USB 3.0 Typ C Stecker
- 1 x USB 3.0 Typ C Buchse
- 3 x USB 3.0 Typ A Buchse



15 cm

USB 3.1 Art. 65635

Adapter USB 3.1 Typ C zu HDMI



15 cm

USB 3.1 Art. 65637

Adapter USB 3.1 Typ C zu VGA



15 cm

USB 3.1 Art. 65636

Adapter USB 3.1 Typ C zu Gigabit LAN



1 m

USB 3.1 Art. 83661

Kabel USB 3.1 Typ C Stecker zu Stecker

Ausführliche Details zu unseren Produkten finden Sie unter

www.delock.de

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