

# Delock Adapter High Speed HDMI mit Ethernet – HDMI-A Buchse > HDMI-A Stecker 4K 90° gewinkelt oben schwarz

## Kurzbeschreibung

Dieser HDMI Adapter von Delock kann die Buchse des HDMI Gerätes, wie z.B. Flachbildschirm etc. um 90° nach oben abwinkeln. Somit kann das HDMI Kabel problemlos angeschlossen werden, falls die bereits vorhandene HDMI Buchse nur schwer zugänglich ist.

metal  
housing



4K

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - High Speed HDMI-A 19 Pin Buchse >
  - High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker
- High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Gewinkelt 90° oben
- Kontakte mit Goldauflage
- Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 21,4 x 19,0 x 14,5 mm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier HDMI-A Port

## Packungsinhalt

- HDMI Adapter

## Artikel-Nr. 65663

EAN: 4043619656639

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Schnittstelle</b>               |                                      |
| Anschluss 1:                       | 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Buchse  |
| Anschluss 2:                       | 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker |
| <b>Technische Eigenschaften</b>    |                                      |
| Maximale Bildauflösung:            | 3840 x 2160 @ 60 Hz                  |
| <b>Physikalische Eigenschaften</b> |                                      |
| Farbe:                             | schwarz                              |
| Gehäusematerial:                   | Metall                               |
| Länge:                             | 21,4 mm                              |
| Breite:                            | 19,0 mm                              |
| Höhe:                              | 14,5 mm                              |
| Kontaktveredelung:                 | goldbeschichtet                      |