

ICY BOX IB-AC503

HDMI® Micro zu VGA Adapter
1080p Full HD bis zu 1920x1080px



Haupteigenschaften

- HDMI® Micro Connector (Eingang) zu VGA (Ausgang)
- Auflösung 1080p Full HD bis zu 1920x1080
- Plug & Play – keine Softwareinstallation
- Mit sehr guter EMI Abschirmung
- Sehr kompakte Bauweise

Verpackungsinhalt
1x IB-AC503, Handbuch

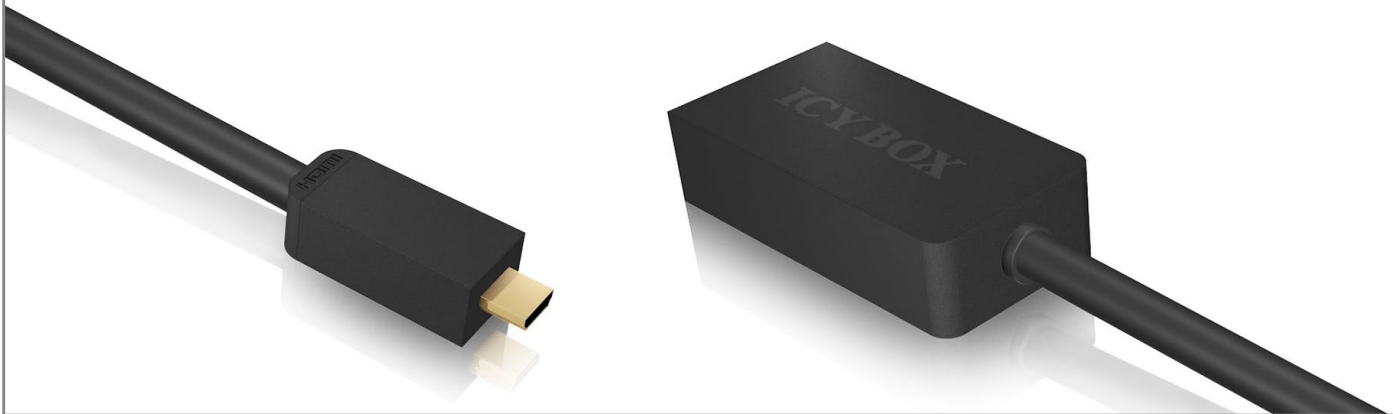
Wandelt wunderbar

einen Micro HDM® Port zu einem VGA Port um und verbindet somit Ihr Notebook/Tablet mit einem Monitor/Projektor.

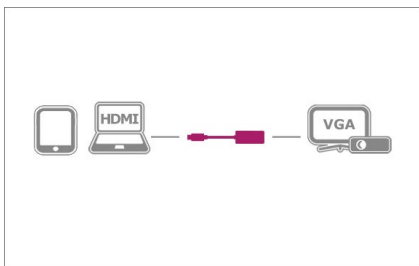
Technische Daten

Modell IB-AC503
Artikel Nr. 70529
EAN Code 4250078188612
Marke ICY BOX
Farbe Schwarz

Material Kunststoff
Schnittstelle HDMI® (Micro) zu VGA
Auflösung Auflösung 1080p Full HD bis zu 1920x1080
Stromversorgung Bus powered
Unterstützte Betriebssysteme Windows®, macOS®, Linux



ICY BOX **IB-AC503** HDMI® Micro zu VGA Adapter 1080p Full HD bis zu 1920x1080px



Generationendialog

Viele moderne Fernseher und Monitore setzen auf die Schnittstelle HDMI® Micro – aber was ist, wenn man noch einen älteren Fernseher mit der Schnittstelle VGA hat? Kein Problem, Der IB-AC503 ist Ihr Adapter. Er schafft es, auch über VGA eine Full HD Auflösung bei bis zu 1920x1080p zu realisieren.



Der Gängige

Aufgrund seiner hochqualitativen & gleichzeitigen Bild- und Tonübertragung ist HDMI sehr beliebt und findet als Schnittstelle häufig Anwendung. Der Stecker am IB-AC502 ist aufgrund seiner Vergoldung bereit auch nach unzähligen Steckvorgängen noch hochqualitativ zu adaptieren.



Alter Hase

Alt aber immer noch rüstig. Das könnte auf VGA zutreffen. So veraltet wie es klingt, ist der Standard auch gar nicht. Immerhin war er zu seiner Blütezeit längere Jahre sehr erfolgreich im Geschäft. Daher gibt es auch heute noch viele VGA- Geräte im Umlauf und in den Haushalten.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 50 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 6,20 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,100 kg
Nettogewicht: 0,018 kg

Abmessung/Karton: 440x380x230 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x100x25 mm
Abmessung des Artikels: 50x25x12 mm
Ursprungsland: China

