



ICY BOX IB-AC548

Mini DisplayPort™ zu aktivem HDMI® Adapter

Haupteigenschaften

- Aktiver HDMI® Signalkonverter
- Wandelt einen Mini DisplayPort™ 1.2a zu einem HDMI® Anschluss um
- Auflösung bis zu 3840x2160@60 Hz, 1080p 3D (120 Hz)
- Unterstützt HDMI® Spezifikation 2.0 und HDCP 1.4/2.2 und bis zu 6 Gbit/s pro Kanal
- Unterstützt bis zu 192 kHz Audio Frame Rate und bis zu 24 Bit Audio Sample Size
- Bis zu 8 Kanal LPCM, komprimiertes Audio (AC-3, DTS) und HBR Audio Format
- Plug & Play - keine Softwareinstallation



Verpackungsinhalt
1x IB-AC548

Gut gewandelt

Das IB-AC548 Mini DisplayPort™ zu HDMI® Kabel verbindet Mini DisplayPort™ Geräte (Laptop, Desktop-PC, etc.) mit HDMI® Geräten (Fernseher, Monitor, etc.). Mit den Spezifikationen Mini DisplayPort™ 1.2a und HDMI® kann dieser Adapter eine Video Bandbreite von bis zu 6 Gbit/s und eine Auflösung von 3840x2160@60 Hz darstellen. Außerdem wird kein extra Treiber benötigt, um den Adapter mit unterstützten Geräten zu nutzen.

Technische Daten

Modell	IB-AC548
Artikel Nr.	60232
EAN Code	4250078165637
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Chipsatz	Parade PS176
Material	Aluminium, PVC

Hostschnittstelle	Mini DisplayPort™ 1.2a
Videoausgang	High Speed HDMI®
Auflösung	Bis zu 3840x2160@60 Hz
Kabellänge	300 cm
Stromversorgung	Bus powered, 3,3 V
Unterstützte Betriebssysteme	Windows®, macOS®

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.



ICY BOX **IB-AC548** Mini DisplayPort™ zu aktivem HDMI® Adapter



Adapter-Genie

Dieser Adapter lässt keine Wünsche offen und ist zukunftssicher, sei es mit 4K Gaming bei flüssigen 60Hz, 1080p in 3D, 4K Video Streaming (dank HDCP 2.2) oder kristallklarer Klang über 8 Kanäle.



Dieses Kabel hat es in sich

Nicht jedes Gerät kann ein Mini DisplayPort™ in ein HDMI® Signal umwandeln. Kein Problem, diese Aufgabe übernimmt der Parade PS176 Chipsatz vom IB-AC548, somit ist maximale Kompatibilität garantiert. Auch Geräte die das Signal umwandeln könnten profitieren davon, da ihnen diese Aufgabe abgenommen wird, somit bleibt mehr Rechenkraft übrig für Gaming, Videostreaming etc.



3-meter Möglichkeiten

Der Weg vom Laptop/PC zum Beamer/TV ist meist kein leichter und sicher kein kurzer. Mit dem 3 Meter Kabel bleiben sie flexibel und müssen sich nicht unbequemen Positionen beugen.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 50 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 13,0 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,239 kg
Nettogewicht: 0,170 kg

Abmessung/Karton: 530x470x260 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x100x45 mm
Abmessung des Artikels: 3000x25x13 mm
Ursprungsland: China

