

DIGITUS HDMI Adapter, 90° gewinkelt

AK-330502-000-S EAN 4016032296164



HDMI Adapter, Typ A, 90ø abgewinkelt St/Bu, UHD 4K@60Hz, gold,

Dieser Full HD (1080p) und 3D taugliche Adapter dient beispielsweise dazu, bei Platzproblemen einen besseren Anschluss von normalen HDMI-Kabeln mit geraden Steckern zu gewährleisten, ohne die Kabel unnötig abzuknicken.

4K/Ultra HD und 3D tauglich + Ethernet-Konnektivität

- Unterstützt bis zu 4K/2K mit 60Hz
- Herstellerhinweis: Bitte überprüfen Sie, ob der Adpater die gewünschte Winkelrichtung für Ihren Anwendungsfall ermöglicht. Beachten Sie dabei die Steckrichtung an Ihrem Gerät.

Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: HDMI Kabel Verpackung: Polybag
- AOC Aktives Optisches Kabel: nein
- · Schirmung: einfache Schirmung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 250 | 4,50 | 32,00 | 30,00 | 22,00 | 21.120,00 |
| Innen-VPE | 50 | 0,90 | 4,00 | 18,00 | 25,00 | 1.800,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,02 | 1,50 | 7,00 | 7,50 | 78,75 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- · Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kapp.
- · Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht. ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany



https://www.assmann.com info@assmann.com