

Winkeladapter HDMI F/HDMI M 90 Grad

Bezeichnungen:

Winkeladapter HDMI F/HDMI M 90 Grad;

Code: EM/ADAPT-HDMI-90

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Der Winkeladapter HDMI F/HDMI M 90 Grad wird zur Änderung des Anschlusses der Kabel an die Keystone-HDMI-Buchsen verwendet. Anwendung in Telekommunikations-, IT-, Audio/Video und TV-Systemen.

Der Adapter erfüllt die Anforderungen des HDMI 2.0-Standards, der u. a. 4096x2160p (4k) Auflösung bei 60 fps, stat. HDR und Bildschirmseitenverhältnis von 21:9 unterstützt.



Achtung:

1. Die Keystone-Buchse mit dem Winkeladapter ist möglicherweise mit einigen Produkten (Dosen, Kanäle usw.) nicht kompatibel, da die Buchsen unterschiedlich tief sind und die Kabel unterschiedlich verlegt und angeschlossen werden.
2. Der korrekte Betrieb der Buchse hängt von allen im Signalpfad vorhandenen Elementen ab, und der Adapter kann zusätzliche Verluste im Signalpfad verursachen.

Aufgrund der Möglichkeit verschiedener Produktkombinationen wird empfohlen, dies vor der Installation zu prüfen oder die technische Abteilung zu kontaktieren.

Mit der Buchse kompatible Produkte:

EM/KEY-HDMI/HDMI-DC Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich, weiß

EM/KEY-HDMI/HDMI-2.0-DC Keystone-Buchse Typ HDMI 2.0 weiblich, weiß

Technische Daten:

Farbe: schwarz

Abmessungen (B x H x T): 22,0 x 18,4 x 25,0 mm

Anschlusstyp HDMI männlich / HDMI weiblich

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Luftfeuchte: 10 bis 80 %



emiternet
SIECI TELEINFORMATYCZNE

Datenblatt

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.