

133443 DisplayPort-auf-DVI-I-Adapter (24+5)

Product Images





Short Description

1. DisplayPort-Stecker
2. DVI Dual-Link (24+5) Stecker
3. Unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1080 / 60 Hz
4. Kabellänge: 25 cm
5. Vergoldet

Description

Der Equip 133443-Adapter ermöglicht die Umwandlung eines DisplayPort-Signals in ein DVI-I (24+5)-Signal. DisplayPort ist eine digitale Video- und Audioschnittstelle, während DVI-I eine kombinierte digitale und analoge Schnittstelle ist.

Das DisplayPort-Ende des Adapters wird normalerweise mit einem Computer oder einem anderen Gerät mit DisplayPort-Ausgang verbunden, während das DVI-I-Ende (24+5) mit einem DVI-I-Kabel oder -Gerät verbunden wird. DVI-I unterstützt sowohl digitale (DVI-D) als auch analoge (DVI-A) Signale und ist somit vielseitig für verschiedene Display-Verbindungen geeignet.

Dieser Adapter unterstützt verschiedene Videoauflösungen und Bildwiederholraten, sodass Sie Ihren Computer an ein mit DVI ausgestattetes Display wie einen Monitor oder Projektor anschließen können. Dieser Adapter wird häufig verwendet, wenn Sie einen Computer mit DisplayPort-Ausgang haben, ihn aber an einen Monitor oder ein Anzeigegerät anschließen müssen, das nur über einen DVI-I-Eingang verfügt.

Der DisplayPort-auf-DVI-I-Adapter (24+5) dient als Schnittstellenkonverter und ermöglicht Ihnen den Anschluss eines Computers mit einem DisplayPort-Ausgang an einen DVI-I-Eingang eines Anzeigegeräts, wodurch Kompatibilität in verschiedenen Anzeigekonfigurationen gewährleistet wird.

Additional Information

Zulassungen und Konformität CE , RoHS

Produktgewicht (kg)	0.048
Dimensions (W x D x H)	35 x 15 x 265 mm
Farbe	Schwarz
EAN	4015867235102
Modellnummer	133443
Lieferumfang	DisplayPort to DVI-I (24+5) Adapter
Kabellänge	0.25m
Max. Resolution	1080P
Anschluss 1	DisplayPort, male
Anschluss 2	DVI-I (24+5), male

