

DATENBLATT

Mini-DisplayPort M auf DisplayPort M Kabel 4K 60Hz, weiß, 3m



Beschreibung

Bietet Mini-DisplayPort-20-Pin-Stecker zu DisplayPort-20-Pin-Stecker Verbindungen
 Bietet digitale Audio-/Videosignale mit großer Bandbreite von Monitoren und Peripheriegeräten, die mit Mini-DisplayPort und DisplayPort ausgestattet sind – bis zu 4K bei 60 Hz Auflösung
 Vollständig abgeschirmt, um elektromagnetische Störungen (EMI) und andere Störquellen zu reduzieren
 Plug-and-Play für Box-to-Box-Anwendungen
 Steckerabdeckungen aus druckgegossenem PVC
 Anschlüsse
 20-poliger Mini-DisplayPort-Stecker
 20-poliger DisplayPort-Stecker

Technische Eigenschaften
 Vergoldete Kontakte
 Druckgegossenes PVC
 Mit Kabelverschraubung
 4K @ 60Hz Auflösung
 AWG 32
 Außendurchmesser 4,8 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Mini-DisplayPort M auf DisplayPort M Kabel 4K 60Hz, weiß, 3m

Packungsinhalt

Mini-DisplayPort-zu-DisplayPort-Monitorkabel

Technische Eigenschaften

Anzahl der Pole Anschluss 1	20
Anzahl der Pole Anschluss 2	20
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	Mini DisplayPort (Mini DP)
Steckverbindertyp Anschluss 2	DisplayPort (DP)

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	AWG
ICOC-MDP-010T4K	Mini-DisplayPort M auf DisplayPort M Kabel 4K 60Hz, weiß, 1m	weiß	1,0 m	32
ICOC-MDP-020T4K	Mini-DisplayPort M auf DisplayPort M Kabel 4K 60Hz, weiß, 2m	weiß	2,0 m	32
ICOC-MDP-030T4K	Mini-DisplayPort M auf DisplayPort M Kabel 4K 60Hz, weiß, 3m	weiß	3,0 m	32

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

