Lindy 36483, 3 m, DisplayPort, DisplayPort, Männlich, Männlich, 7680 x 4320 Pixel

3m DisplayPort 1.2 Kabel - Anthra Line

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Lindy
Hersteller Art. Nr. 36483

EAN/UPC 4002888364836



Beschreibung

Cable Lines steht für das Konzept zeitgemäßer, kabelgebundener Konnektivitätslösungen von Lindy. Die Anthra Line DisplayPort-Kabel aus dem Cable-Line-Konzept sind die professionelle Wahl, wenn es darum geht, Verbindungen für höchste Auflösungen in kommerziellen AV- und IT-Anwendungen zu realisieren.

Die Anthra Line DisplayPort-Kabel verfügen über eine 3-fache Schirmung und verzinnte Kupferleiter mit 28AWG-Querschnitt für höchste und verlustfreie Übertragungsleistung. Dauerhafte Korrosionsbeständigkeit und maximale Zuverlässigkeit gewährleisten die hochqualitativ gefertigten, mit 24K vergoldeten Kontakte und Steckerhülsen.

Unterstützt werden UHD-Auflösungen bis zu 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 10Bit. Die Anthra Line DisplayPort-Kabel sind zudem in der Lage 32-Kanal-Audio und Dolby True HD zu übertragen. Zudem liefern diese Kabel eine 4:4:4 Farbunterabtastung, um alle Helligkeits- und Bildinformationen in voller Schärfe zu übertragen.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Kabellänge	3 m
Anschluss 1	DisplayPort
Anschluss 2	DisplayPort
Kabeldurchmesser	7,3 mm
Verpackungsart	Polybag

Ausführliche Details

7 13/3 13 11 11 11 11 13 13 13 13 13 13 13	
	Merkmale
Kabellänge	3 m
Anschluss 1	DisplayPort
Anschluss 2	DisplayPort
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
Beschichtung Steckerkontakte	Gold
DisplayPorts-Version	1.4
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Produktfarbe	Schwarz
Jackenmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
AWG Kabelgröße	27
Bandbreite	32400 MB/s
Zertifizierung	REACH, UL
	Verpackungsdaten
Kabeldurchmesser	7,3 mm
Verpackungsart	Polybag
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-20 - 80 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 85 °C
	25 05 C
	Technische Details
Konformitätsbescheinigungen	
Konformitätsbescheinigungen	Technische Details
Konformitätsbescheinigungen Warentarifnummer (HS)	Technische Details RoHS