

# Lindy DisplayPort-Kabel - DisplayPort (M)

zu DisplayPort (M) - DisplayPort 2.0 - 50 m - unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320) - UHBR10 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38525
EAN/UPC	4002888385251



## Beschreibung

AOC-Kabel für jede DP-Anwendung und Auflösung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lindy - DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 50 m
Typ	DisplayPort-Kabel
Technologie	Hybrid Kupfer/Kohlefaser
Besonderheiten	Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), UHBR10, flexibel, EMI/RFI-Schutz, Rund, Ultra HD (8K)-Support, HDR-Support, 40 Gbps Datenrate, minimaler Biegeradius 50 mm, Glasfaser- und Kupferleiter
Länge	50 m
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - männlich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 2.0
Farbe	Schwarz
Verpackung	Kartonbox

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	DisplayPort-Kabel
Technologie	Hybrid Kupfer/Kohlefaser
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	24
Besonderheiten	Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), UHBR10, flexibel, EMI/RFI-Schutz, Rund, Ultra HD (8K)-Support, HDR-Support, 40 Gbps Datenrate, minimaler Biegeradius 50 mm, Glasfaser- und Kupferleiter
Länge	50 m
Außendurchmesser	4 mm
Farbe	Schwarz

## Konnektivität

Anschluss 20-poliger DisplayPort - männlich

Stecker (zweites Ende) 20-poliger DisplayPort - männlich

## Verschiedenes

Kennzeichnung DisplayPort 2.0, FCC, RoHS, REACH, UKCA, CA65

Verpackungsdetails Kartonbox

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support 2 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.