

Delock DisplayPort 1.4 Repeater 8K 30 Hz 20 m

Beschreibung

Dieser DisplayPort Repeater von Delock dient der **Signalverstärkung** einer DisplayPort Verbindung **bis zu 20 m**. Ein bis zu 10 m langes Kabel kann vom PC oder Notebook an den Repeater Eingang angeschlossen werden, und auf der anderen Seite ein bis zu 10 m langes Kabel an den Ausgang des Repeaters, welches dann mit einem Display verbunden wird.



Artikel-Nr. 11504

EAN: 4043619115044

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang:
1 x DisplayPort Buchse
1 x USB Type-C™ Buchse (5 V Stromversorgung)
Ausgang:
1 x DisplayPort Buchse
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Auflösung bis zu:
7680 x 4320 @ 30 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HBR3 (8,1 Gbps) Datenrate
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 58 x 25 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier DisplayPort Anschluss am System und Display
- DisplayPort Anschlusskabel

- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort Repeater
- USB Stromkabel, Länge: ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4
----------------	-----------------

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	grau
Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	58 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	11 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de