

## ednet Aktives DisplayPort auf DVI-Adapterkabel

84516 4054007845160



**DisplayPort Adapterkabel, DP - DVI (24+5)  
St/Bu, 0.2m, m/interlock, 4K, aktiver Konverter, UL, CE, sw, gold**

### 4K Ultra HD Auflösung für beste Unterhaltung

Der ednet 4K Display Port zu DVI-Konverter (DisplayPort Stecker auf DVI-Buchse) ermöglicht Ihnen Inhalte Ihrer Computer oder Notebooks direkt auf Ihrem Fernseher wiederzugeben. Dabei unterstützt er eine Auflösung von bis zu 4096 x 2160. So können Ihre Bilder, Videos, Dokumente, Präsentationen, etc. in Ultra HD angezeigt werden und optimal bei Meetings oder in privaten Bereichen eingesetzt werden.

- 1 DisplayPort Stecker auf DVI-Buchse
- 1 Konvertiert DVI-Videos in Ultra HD
- 1 Unterstützt Auflösungen bis zu 4096 x 2160
- 1 HDCP 1.3 kompatibel
- 1 Deep Color 24bit
- 1 Eingebauter automatischer Empfängerausgleich
- 1 Unterstützt 4 Spurweiten gleichzeitig mit Datenraten bis zu 2,7 Gbps
- 1 Anschluss 1: DP, Stecker
- 1 Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse
- 1 UL-zertifiziert: UL20276
- 1 Haube: vergossen
- 1 Schirmung: Doppelt geschirmt
- 1 AWG: 28
- 1 Adern Material: CU
- 1 Kontaktoberfläche: vernickelt
- 1 Arretierung: Schnappbefestigung
- 1 Ferrit Filter: kein
- 1 Farbe Kabel: schwarz
- 1 Farbe Anschlüsse: schwarz
- 1 Länge: 0.20 m
- 1 Verpackung: DIGITUS Blister



**ednet Aktives DisplayPort auf DVI-Adapterkabel**

84516 4054007845160

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	80	8,10	52,00	29,00	39,00	58812,00
Innen-VPE	20	2,03	27,00	25,00	17,00	11475,00
Einzel-VPE	1	0,10	23,50	7,50	2,30	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,48	0,45	1,50	1,67

→ **Betriebssysteme:**



→ **Verpackungstyp:**

