

## 2L-7D04DP

4,6 m DisplayPort Rev.1.2 Kabel



Das ATEN DisplayPort Rev.1.2 Kabel bietet High-Definition Konnektivität und erweiterten Anschluss von Peripheriegeräten. Unsere DisplayPort Kabel unterstützen Verbindungen über weite Entfernungen durch Sicherstellung der Verbindungsqualität und Bildschärfe. Wir bieten DisplayPort Kabel in Längen von 3 bis 4,6 Metern mit unterstützten Auflösungen von bis zu 4K UHD (3840 x 2160 bei 60 Hz).



### Funktionen und Merkmale

- Kristallklares Video bis zu 4K UHD (3840 x 2160 bei 60 Hz)
- Multi-Stream Transport (MST) Unterstützung
- Unterstützt Bandbreiten bis zu 21,6 Gbps
- Unterstützt Dual-Monitore im Spiegel- und Erweiterungsmodus
- Mehrere Litzen aus verzinnem Kupferdraht zur Verbesserung des EMI-Schutzes
- RoHS-konform

**Specification**

Max. Videoauflösung	3840 x 2160 bei 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge	4,6 M
Kabelfarbe	Schwarz
Kabelaußendurchmesser	8,0 ± 0,2 mm
Leiterquerschnitt	26 AWG
Leitermaterial	Verzinntes Kupfer
Steckerbeschichtung	Nickel
Steckertyp	DisplayPort (20-polig) Stecker auf Stecker
Art der Kabelabschirmung	Aluminium-Magnesium-Legierung
Art der Kabelummantelung	PVC
Umgebung	
Betriebstemperatur	80 °C
Klasse	UL VW-1 (Flammenausbreitung), CSA

**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.