

StarTech.com USB auf DisplayPort Adapter zu DP 4K Video Dual Monitor 3.0 30Hz Externer Videoadapter MCT T6-688L Schwarz



Artikelnummer	992164942
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Verwenden Sie diesen USB-3.0-auf-DisplayPort-Videoadapter, um einen Monitor mit 4K-Unterstützung an Ihren Computer anzuschließen

Mit diesem Adapter von USB auf DisplayPort können Sie Ihren Computer mithilfe eines USB 3.0 Typ-A Anschlusses mit einem 4K DisplayPort Monitor verbinden, selbst wenn Ihr Computer kein 4K Video unterstützt.

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem 4K Bildschirm

Dieser USB zu DP Adapter kann Ihre Produktivität steigern, indem er Ihnen mehr Bildschirmfläche zum Arbeiten bietet. Mit mehreren Bildschirmen können Sie gleichzeitig auf zwei Anwendungen im Vollbildmodus zugreifen. So können Sie auf einem Bildschirm Informationen abrufen, während Sie auf einem anderen Bildschirm arbeiten. Der Adapter unterstützt sogar die Drehung des Bildschirms für einen vertikalen Bildschirm, der ideal für die Anzeige von Tabellenkalkulationen, Newsfeeds oder Börsentickern ist. Einfache Installation

Der Multi-Monitor Adapter wird über den USB Typ-A Anschluss Ihres Computers betrieben, so dass Sie keinen sperrigen externen Adapter anschließen müssen. Außerdem sind die Treiber schnell und einfach installiert und müssen nur einmal installiert werden, unabhängig davon, wie viele USB Video Adapter Sie verbinden möchten.

Erstaunliche Bildqualität mit 4K Video

Auch wenn Ihr System keinen nativen 4K Bildschirm Ausgang unterstützt, können Sie mit diesem USB Adapter die hochwertige Bildqualität von Ultra HD Video genießen. Mit Unterstützung für 4K bei 30 Hz erhalten Sie eine hochwertige und gestochen scharfe Bilderherstellung, die reichhaltiger und lebensechter ist als herkömmliches HD, mit weitaus mehr Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bildern.

Produkteigenschaften

Gewicht	58 g
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	DisplayPort-Adapter

Weitere Bilder

