Manhattan DisplayPort to 2-Port Splitter Hub with MST Video-/Audio-Splitter 2 x Desktop

Artikelnummer 992415889

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Dieser Manhattan MST-Hub verteilt ein DisplayPort-Signal von einer Videoquelle auf zwei DisplayPort-Bildschirme und das in 4K-Qualität. Das innovative MST-Feature (Multi-Stream Transport) ermöglicht dabei sogar die Darstellung als Videowand.

• Flexible Lösung für viele AV-Anwendungen

Als ideales Zubehör für Messen, Klassenräume, Videokonferenzen, Präsentationen und Retail-Anwendungen zeigt dieser Adapter das Videosignal entweder im gespiegelten oder erweiterten Modus. Bei entsprechender Unterstützung Ihrer Grafikkarte können Sie per MST auch den Videowandmodus nutzen. Mit dieser Vielseitigkeit ist der Splitter-Hub vergleichbaren Splittern und Adaptern deutlich überlegen.

Einfache Installation

Der Manhattan MST-Hub lässt sich kinderleicht installieren - schließen Sie einfach DisplayPort-Kabel (nicht im Lieferumfang) sowie das integrierte DisplayPort-Kabel und das mitgelieferte USB-Stromkabel an, schon ist die 4K-Multidisplay-Lösung per Plug&Play eingerichtet.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x DisplayPort-Eingang, 2 x DisplayPort-Ausgang

Netzwerk - Typ Video-/Audio-Splitter

Anz. Anschlüsse 2

Ports - Typ DisplayPort
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung 30 Hz
Untertyp DisplayPort

Produkttyp Video-/Audio-Splitter

KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung 3840 x 2160

Weitere Bilder







