

Part no.:

38431

4 Port DisplayPort 1.2 MST Hub

Connect 4 DisplayPort Displays to a DisplayPort source



| DESCRIPTION

- Connect 4 DisplayPort displays to a DisplayPort computer or laptop
- Expand, duplicate or display independent DP signals over four DP monitors
- Supports resolutions up to 4K 30Hz, and audio up to 7.1CH
- Compatible with various graphics cards including AMD Eyefinity, NVIDIA Surround and Intel Collage
- 2 Year Warranty

The Lindy 4 Port DP MST Hub is an ideal solution for expanding or duplicating DisplayPort signals across 4 DisplayPort monitors. MST hubs allow for the connection of a single DP source device including computers, laptops or notebooks to 2 separate DP displays, while also providing the ability to visualise content in multiple ways. Signals can be expanded across both displays to show large scale spreadsheets, create immersive panoramic gaming experiences or eye-catching digital signage in retail. Content can also be, independently shown on either display, great for developing a productive, multi-tasking working environment, or duplicated on both displays for use in hospitality, retail or educational scenarios.

With support up to 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, content can be viewed in ultra-realistic quality, ideal for applications that require a high resolution output such as graphic design, while compatibility with a variety of graphics cards including AMD Eyefinity, ensures issue free multi-screen playback.

Please note: This hub is not compatible with Apple products

Specifications

- AV Interface: DisplayPort
- Interface Standard: DP 1.2

- Supports Bandwidth: 21.6 Gbit/s
- Maximum Resolution:
 - 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
 - 4 x 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- HDCP Support: HDCP 1.4
- Supported Audio: Up to 7.1CH
- Separate Audio Ports: -
- CEC Support: -
- Serial Interface: -
- Special Features: -

Connectors

- Input: DisplayPort (Male)
- Output: 4 x DisplayPort (Female)
- Control: -
- Power : Micro-USB (Female)

Physical Properties

- Dimensions (approx.) WxDxH: 105x14x65mm (4.13x0.55x2.56in)
- Housing Material: ABS
- Net Weight: 0.12kg (0.26lb)
- Operating Temperature: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Storage Temperature: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidity: 5-90% RH (Non condensing)
- Power Requirements: 5VDC 1A
- Colour: Black

Miscellaneous

- Packaging Type: Polybag
- Packaging Dimensions: 174x194x20mm (6.85x7.64x0.79in)
- Gross Weight: 0.131kg (0.29lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

Package Content

- DisplayPort MST Hub
- USB Micro-B to USB Type A Cable

Purchasing Information

- No.: 38431
- EAN: 4002888384315

Artikelnr.:

38431

4 Port DisplayPort 1.2 MST Hub

Zum Anschluss von 4 DisplayPort Displays an einen Computer mit DisplayPort-Ausgang



| BESCHREIBUNG

- Verbindet 4 DisplayPort Displays mit einem DisplayPort Computer oder Laptop
- Erweitert, dupliziert oder zeigt unabhängige DP-Signale auf vier DP-Monitoren an
- Unterstützt Auflösungen bis 4K 30Hz, Audio bis 7.1-Kanal
- Kompatibel mit verschiedenen Grafikkarten einschließlich AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und Intel Collage
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy 4 Port DP MST Hub ist eine ideale Lösung zum Erweitern oder Kopieren von DisplayPort-Signalen auf 2 DisplayPort-Monitore. MST Hubs erlauben den Anschluss eines DP-Quellgeräts, z.B. Computer, Laptop oder Notebook an 2 DisplayPort Displays, wobei es möglich ist, Inhalte auf vielerlei Art darzustellen. Signale können über beide Displays hinweg erweitert werden, um großformatige Tabellen anzuzeigen, für immersive, panoramaartige Gaming-Erlebnisse oder auffallende Digital-Signage-Systeme im Einzelhandel. Inhalte können auch unabhängig voneinander auf beiden Displays gezeigt werden, was einer produktiven Multitasking-Arbeitsumgebung zugute kommt. Sie können auch auf beide Displays kopiert werden, wie es z.B. im Gastgewerbe, im Einzelhandel oder Schulungsbereich erforderlich ist.

Mit Auflösungen bis 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit werden Inhalte besonders realistisch dargestellt, ideal für Anwendungen, die hohe Auflösungen erfordern, z.B. beim Grafikdesign. Die Kompatibilität mit vielen Grafikkarten inklusive AMD Eyefinity garantiert problemlose Wiedergabe auf mehreren Bildschirmen.

Bitte beachten: Dieser Hub ist nicht mit Apple Produkten kompatibel

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: DisplayPort
- Schnittstellen-Standard: DP 1.2
- Unterstützte Bandbreite: 21.6 Gbit/s
- Maximale Auflösung:
 - 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
 - 4 x 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- HDCP-Unterstützung: HDCP 1.4
- Audio: Up to 7.1CH
- Separate Audio Ports: -
- CEC Unterstützung: -
- Serielle Schnittstelle: -
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

- Eingänge: DisplayPort (Stecker)
- Ausgänge: 4 x DisplayPort (Buchse)
- Steuerung: -
- Stromversorgung / Netzteil: Micro-USB (Buchse)

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH: 105x14x65mm (4.13x0.55x2.56in)
- Gehäusematerial: ABS
- Nettogewicht Gerät/e: 0.12kg (0.26lb)
- Betriebstemperatur : -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 5-90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 5VDC 1A
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194x20mm (6.85x7.64x0.79in)
- Gesamtgewicht: 0.131kg (0.29lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

Lieferumfang

- DisplayPort MST Hub
- USB Micro-B auf USB Type A Kabel

Verkaufsinformationen

- No.: 38431
- EAN: 4002888384315

No.:

38431

Hub MST DisplayPort 1.2, 4 ports

Connectez 4 écrans DisplayPort à un appareil compatible DisplayPort



| DESCRIPTION

- Connectez 4 écrans DisplayPort à un ordinateur ou un portable avec sortie DisplayPort
- Étendez, dupliquez ou affichez des signaux DP indépendants sur quatre moniteurs DP
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 30Hz, et l'audio jusqu'à 7.1CH
- Compatible avec diverses cartes graphiques, notamment AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage
- Garantie 2 ans

Le hub MST 4 ports DP de Lindy est une solution idéale pour étendre ou dupliquer les signaux DisplayPort sur 4 moniteurs DisplayPort. Les hubs MST permettent la connexion d'un seul appareil source DP, y compris les ordinateurs, les portables ou les notebooks, à 2 écrans DP distincts, tout en offrant la possibilité de visualiser le contenu de plusieurs façons. Les signaux peuvent être étendus sur les deux écrans pour afficher des feuilles de calcul à grande échelle, créer des expériences de jeu panoramiques immersives ou une signalisation numérique accrocheuse dans les magasins. Le contenu peut également être affiché indépendamment sur l'un ou l'autre écran, ce qui est idéal pour créer un environnement de travail productif et multitâche, ou être dupliqué sur les deux écrans pour être utilisé dans des scénarios d'accueil, de vente au détail ou d'éducation.

Avec une prise en charge jusqu'à 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, le contenu peut être visualisé dans une qualité ultraréaliste, idéale pour les applications qui nécessitent une sortie haute résolution comme la conception graphique, tandis que la compatibilité avec une variété de cartes graphiques, y compris AMD Eyefinity, assure une lecture multi-écrans sans problème.

Remarque: Ce hub n'est pas compatible avec les produits Apple.

Spécifications

- Interface AV: DisplayPort
- Norme: DP 1.2
- Bande passante prise en charge: 21.6 Gbit/s
- Résolution maximale:
 - 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
 - 4 x 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Audio: Jusqu'à 7.1CH
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Caractéristiques spécifiques: -

Connecteurs

- Entrées: DisplayPort (mâle)
- Sorties: 4 x DisplayPort (femelle)
- Contrôle: -
- Alimentation: Micro-USB (femelle)

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 105x14x65mm (4.13x0.55x2.56in)
- Matériau du boîtier: ABS
- Poids net: 0.12kg (0.26lb)
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Température de stockage: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidité relative: 5-90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 1A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194x20mm (6.85x7.64x0.79in)
- Poids brut: 0.131kg (0.29lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité produit: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

Contenu De L'emballage

- Hub MST DisplayPort
- USB Micro-B vers USB Type A Câble

Informations Commerciales

- No.: 38431
- EAN: 4002888384315

No.:

38431

Hub MST DisplayPort 1.2, 4 Porte

Connessione di Monitor DisplayPort ad una sorgente DisplayPort con funzione MST



| DESCRIZIONE

- Consente di collegare 4 display DisplayPort a un computer o laptop DisplayPort
- Espande, duplica o riproduce segnali DP indipendenti su quattro monitor DP
- Supporto per risoluzioni fino a 4K 30Hz e audio fino a 7.1CH
- Compatibile con molte schede grafiche tra cui AMD Eyefinity, NVIDIA Surround e Intel Collage
- 2 anni di garanzia

L'hub MST DisplayPort 4 porte di Lindy è una soluzione perfetta per estendere o duplicare i segnali DisplayPort su 4 monitor DisplayPort. Gli hub MST offrono la possibilità di collegare un singolo dispositivo sorgente DP, tra cui computer, laptop o notebook, a 2 display DP separati, garantendo allo stesso tempo la possibilità di visualizzare i contenuti in più modalità. I segnali possono essere estesi su entrambi i display per mostrare fogli di calcolo di grandi dimensioni, creare immersivi game layout simulativi o attraenti soluzioni di digital signage nella vendita al dettaglio. Il contenuto può essere visualizzato indipendentemente su entrambi i display, ideale per sviluppare un efficiente contesto multitasking, o duplicato su entrambi i display per l'uso in scenari ricettivi, di vendita al dettaglio o didattici.

Con il supporto a risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, i contenuti possono essere riprodotti ad una qualità ultra-realistica, ideale per le applicazioni che richiedono un output ad alta risoluzione come la progettazione grafica, inoltre la compatibilità con una varietà di schede grafiche tra cui AMD Eyefinity assicura una riproduzione multi-screen.

Nota: Questo hub non è compatibile con i prodotti Apple

Specifiche

- Interfacce AV: DisplayPort
- Standard interfacce: DP 1.2
- Larghezza di banda supportata: 21.6 Gbit/s
- Risoluzione massima:
 - 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
 - 4 x 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: HDCP 1.4
- Supporto Audio: Fino a 7.1CH
- Porte Audio separate: -
- Supporto CEC: -
- Interfaccia seriale: -
- Caratteristiche speciali: -

Composizione Del Cavo

- Ingressi: DisplayPort (Maschio)
- Uscite: 4 x DisplayPort (Femmina)
- Controllo: -
- Alimentatore: Micro-USB (Femmina)

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni(ca.) LxAxP: 105x14x65mm (4.13x0.55x2.56in)
- Materiale: ABS
- Peso netto: 0.12kg (0.26lb)
- Temperatura operativa: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Tasso di umidità: 5-90% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 5VDC 1A
- Colore: Nero

Varie

- Tipo di confezione: Polybag
- Dimensioni confezione: 174x194x20mm (6.85x7.64x0.79in)
- Peso complessivo: 0.131kg (0.29lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

Contenuto Della Confezione

- Hub MST DisplayPort
- USB Micro-B a USB Type A Câvo

Riferimenti Per l'Ordine

- No.: 38431
- EAN: 4002888384315

No.:

38431

Hub MST DisplayPort 1.2 de 4 puertos

Conecta pantallas DisplayPort a un dispositivo con DisplayPort



| DESCRIPCIÓN

- Conecte 4 pantallas DisplayPort a un ordenador o portátil con DisplayPort
- Expande, duplica o muestra señales DP independientes en cuatro monitor DP
- Soporta resoluciones de hasta 4K 30Hz, y audio de hasta 7.1CH
- Compatible con varias tarjetas gráficas incluyendo AMD Eyefinity, NVIDIA Surround e Intel Collage
- 3 años de garantía

El concentrador MST Lindy de 4 puertos es una solución ideal para ampliar o duplicar las señales DisplayPort en 4 monitores DisplayPort. Los concentradores MST permiten la conexión de un único dispositivo de origen DP, incluidos ordenadores, portátiles o notebooks, a 4 pantallas DP separadas, al tiempo que ofrecen la posibilidad de visualizar el contenido de múltiples maneras. Las señales pueden expandirse a través de ambas pantallas para mostrar hojas de cálculo a gran escala, crear experiencias de juego panorámicas inmersivas o una llamativa señalización digital en el comercio. El contenido también puede mostrarse de forma independiente en cualquiera de las dos pantallas, lo que resulta ideal para desarrollar un entorno de trabajo productivo y multitarea, o duplicarse en ambas pantallas para su uso en hostelería, comercio minorista o escenarios educativos.

Con soporte de hasta 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, el contenido se puede ver con una calidad ultrarrealista, ideal para aplicaciones que requieren una salida de alta resolución como el diseño gráfico, mientras que la compatibilidad con una variedad de tarjetas gráficas, incluyendo AMD Eyefinity, garantiza la reproducción multipantalla sin problemas.

Nota: Este concentrador no es compatible con los productos Apple

Especificaciones

- Interfaz AV: DisplayPort
- Estándar de interfaz: DP 1.2
- Ancho de banda soportado: 21.6 Gbit/s
- Resolución máxima:
 - 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
 - 4 x 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Soporte HDCP: HDCP 1.4
- Audio compatible: Hasta 7.1CH
- Puertos de audio separados: -
- Soporte CEC: -
- Interfaz serie: -
- Características especiales: -

Conectores

- Entrada: DisplayPort (Macho)
- Salida: 4 x DisplayPort (Hembra)
- Control: -
- Alimentación: Micro-USB (Hembra)

Propiedades físicas

- Dimensiones (aprox.) WxDxH: 105x14x65mm (4.13x0.55x2.56in)
- Material de la carcasa: ABS
- Peso neto: 0.12kg (0.26lb)
- Temperatura de funcionamiento: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humedad: 5 - 90% HR (no condensada)
- Requisitos de energía: 5VDC 1A
- Color: Negro

Misceláneo

- Tipo de embalaje: Bolsa de polietileno
- Dimensiones del embalaje: 174x194x20mm (6.85x7.64x0.79in)
- Peso bruto: 0.131kg (0.29lb)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

Contenido del paquete

- Hub MST DisplayPort
- USB Micro-B a USB Tipo A Cable

Información de compra

- No.: 38431
- EAN: 4002888384315