

Part No. 38427

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 MST HUB

CONNECT 2 DISPLAYPORT DISPLAYS TO A DISPLAYPORT ENABLED DEVICE



DESCRIPTION

- Connect 2 DisplayPort displays to a DisplayPort computer or laptop
- Expand, duplicate or display independent DP signals over dual DP monitors
- Supports resolutions up to 4K 60Hz, and audio up to 7.1CH
- Compatible with various graphics cards including AMD Eyefinity, NVIDIA Surround and Intel Collage
- 2 Year Warranty

The Lindy 2 Port DP MST Hub is an ideal solution for expanding or duplicating DisplayPort signals across 2 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@60Hz 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

RELATED PRODUCTS

38426
 38428
 38429
 43232

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 MST HUB

SPECIFICATIONS

AV Interface	DisplayPort
Interface Standards	DP 1.2
Supported Bandwidth	21.6 Gbps
Maximum Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

HDCP Support	HDCP 1.3
Supported Audio	Up to 7.1CH

Separate Audio Ports -

CEC Support -
 Serial Interface -
 Special Features -

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	58x62x14mm (2.28x2.44x0.55in)
----------------------------	----------------------------------

Housing Material	Metal
Net Weight	0.063kg (0.14lb)

Operating Temperature	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Storage Temperature	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidity	80 - 90% RH (non-condensing)

Power Requirements	-
Colour	Black

CONNECTORS

Input	DisplayPort (Male)
Output	2 x DisplayPort (Female)
Control	-
Power	USB Type A (Male), Bus-powered

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Polybag
Packaging Dimension	150x235x20mm (5.91x9.25x0.79in)
Gross Weight	0.08kg (0.18lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, UL & REACH

PURCHASING INFORMATION

No.	38427
EAN	4002888384278

PACKAGING CONTENTS

DisplayPort MST Hub
 Lindy Manual

Artikelnr. 38427

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 MST HUB

ZUM ANSCHLUSS VON 2 DISPLAYPORT DISPLAYS AN EINEN COMPUTER MIT DISPLAYPORT-AUSGANG



BESCHREIBUNG

- Verbindet 2 DisplayPort Displays mit einem DisplayPort Computer oder Laptop
- Erweitert, dupliziert oder zeigt unabhängige DP-Signale auf zwei DP-Monitoren an
- Unterstützt Auflösungen bis 4K 60Hz, Audio bis 7.1-Kanal
- Kompatibel mit verschiedenen Grafikkarten einschließlich AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und Intel Collage
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der Lindy 2 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@60Hz 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

VERWANDTE PRODUKTE

38426
38428
38429
43232

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 MST HUB

SPEZIFIKATIONEN

AV-Schnittstelle	DisplayPort
Schnittstellen-Standard	DP 1.2
Unterstützte Bandbreite	21.6 Gbit/s
Maximale Auflösung	3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit

HDCP-Unterstützung	HDCP 1.3
Audio	Up to 7.1CH

Separate Audio Ports	-
----------------------	---

CEC Unterstützung	-
Serielle Schnittstelle	-
Spezielle Eigenschaften	-

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	58x62x14mm (2.28x2.44x0.55in)
--------------------------------	----------------------------------

Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht Gerät/e	0.063kg (0.14lb)

Betriebstemperatur	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Lagertemperatur	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Feuchtigkeit	80 - 90% RH (nicht-kondensier)

Leistungsaufnahme	-
Farbe	Schwarz

ANSCHLÜSSE

Eingänge	DisplayPort (Stecker)
----------	-----------------------

Ausgänge	2 x DisplayPort (Buchse)
----------	--------------------------

Steuerung	-
-----------	---

Stromversorgung / Netzteil USB Type A (Male), Bus-powered

SONSTIGES

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	150x235x20mm (5.91x9.25x0.79in)

Gesamtgewicht	0.08kg (0.18lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, UL & REACH

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	38427
EAN	4002888384278

LIEFERUMFANG

DisplayPort MST Hub
Lindy Handbuch

N° Art. 38427

HUB MST DISPLAYPORT 1.2, 2 PORTS

CONNECTE 2 AFFICHAGES DISPLAYPORT À UN APPAREIL ÉQUIPÉ EN DISPLAYPORT



DESCRIPTION

- Connecte 2 écrans DisplayPort (DP) à un ordinateur équipé d'un port DisplayPort
- Etend, duplique ou affiche des signaux DP sur deux moniteurs DP
- Prend en charge les résolutions jusqu'au 4K 60Hz et l'audio jusqu'à 7.1CH
- Compatible avec une large gamme de cartes graphiques incluant AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage
- Garantie 2 ans

Le hub MST DP 2 ports de LINDY est une solution idéale pour étendre ou dupliquer un signal DisplayPort sur 2 moniteurs DisplayPort. Ce hub MST permet de connecter un seul périphérique source DP, comprenant les ordinateurs ou ordinateurs portables, à 2 écrans DP distincts, tout en offrant la possibilité de visualiser le contenu de plusieurs manières. Les signaux peuvent être étendus sur les écrans pour afficher des feuilles de calcul à grande échelle, créer des expériences de jeu panoramiques immersives ou une signalisation numérique accrocheuse dans les points de vente. Le contenu peut également être affiché indépendamment sur l'un ou l'autre écran, idéal pour créer un environnement de travail productif et multitâche, ou dupliqué sur les écrans pour une utilisation dans les domaines de la restauration, de la vente au détail ou de l'enseignement.

Avec une prise en charge des résolutions allant jusqu'à 3840x2160 @ 60Hz 4: 4: 8 bits, le contenu peut être visualisé avec une qualité ultra réaliste, idéal pour les applications nécessitant une sortie haute résolution telle que la conception graphique, tout en étant compatible avec une grande variété de cartes graphiques, notamment celles équipées en AMD Eyefinity.

Note: ce hub n'est pas compatible avec les produits Apple

PRODUITS RATTACHÉS

38426
38428
38429
43232

HUB MST DISPLAYPORT 1.2, 2 PORTS

SPÉCIFICATIONS

Interface AV	DisplayPort
Norme	DP 1.2
Bande passante prise en charge	21.6 Gbit/s
Résolution maximale	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Prise en charge HDCP	HDCP 1.3
Audio	Jusqu'à 7.1CH

Ports audio dédiés	-
--------------------	---

Prise en charge CEC	-
Interface série	-
Caractéristiques spécifiques	-

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	58x62x14mm (2.28x2.44x0.55in)
----------------------------	----------------------------------

Matériau du boîtier	Métal
Poids net	0.063kg (0.14lb)

Température de fonctionnement	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Température de stockage	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	80 - 90% RH (sans condensatic

Puissance	-
Couleur	Noir

CONNECTEURS

Entrées	DisplayPort (mâle)
Sorties	2 x DisplayPort (femelle)
Contrôle	-
Alimentation	USB Type A (mâle), alimenté par le bus

DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Dimensions de l'emballage	150x235x20mm (5.91x9.25x0.79in)
Poids brut	0.08kg (0.18lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, UL & REACH

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38427
EAN	4002888384278

CONTENU DE L'EMBALLAGE

DisplayPort MST Hub
Manuel LINDY

Art. 38427

HUB MST DISPLAYPORT 1.2, 2 PORTE

CONNESSIONE DI 2 MONITOR DISPLAYPORT AD UNA SORGENTE DISPLAYPORT



DESCRIZIONE

- Connessione di 2 Monitor DisplayPort ad una sorgente DisplayPort
- Espande, duplica o visualizza segnali mDP su due monitor DP
- Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz, e audio fino a 7.1CH
- Compatibile con la maggior parte di schede grafiche compreso AMD Eyefinity, NVIDIA Surround e Intel Collage
- 2 anni di garanzia

PRODOTTI CORRELATI

38426
38428
38429
43232

Questo Hub MST DP consente di utilizzare due Monitor DisplayPort da una singola sorgente con uscita DisplayPort, per creare due postazioni di lavoro separate o per espandere una postazione su due Monitor. Come Hub MST è in grado di inviare il segnale di un computer, laptop o notebook a 2 Monitor DP distinti con la possibilità di visualizzare il contenuto in diverse modalità. Il segnale può essere visualizzato come estensione su entrambi i Monitor, può mostrare due segnali indipendenti o lo stesso segnale duplicato per molteplici applicazioni retail, in uffici, aule scolastiche, presentazioni multimediali, ecc.

Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit per una riproduzione dei contenuti in altissima qualità e definizione, ideale anche per applicazioni grafiche, mentre la compatibilità con diverse schede grafiche compreso AMD Eyefinity, permette di sfruttarne a pieno le funzionalità.

Nota Bene: questo hub non è compatibile con prodotti Apple

HUB MST DISPLAYPORT 1.2, 2 PORTE

SPECIFICHE

Interfacce AV	DisplayPort
Standard interfacce	DP 1.2
Larghezza di banda supportata	21.6 Gbps
Risoluzione massima	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Supporto HDCP	HDCP 1.3
Supporto Audio	Up to 7.1CH

Porte Audio separate	-
----------------------	---

Supporto CEC	-
Interfaccia seriale	-
Caratteristiche speciali	-

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	58x62x14mm (2.28x2.44x0.55in)
-----------------------	----------------------------------

Materiale	Metallo
Peso netto	0.063kg (0.14lb)

Temperatura operativa	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Tasso di umidità	80 - 90% RH (senza condensa)

Alimentazione	-
Colore	Nero

COMPOSIZIONE DEL CAVO

Ingressi	DisplayPort (Maschio)
Uscite	2 x DisplayPort (Femmina)
Controllo	-
Alimentatore	USB Tipo A (Maschio), Bus-powered

VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	150x235x20mm (5.91x9.25x0.79in)
Peso complessivo	0.08kg (0.18lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, UL & REACH

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	38427
EAN	4002888384278

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Hub MST DisplayPort
Manuale