

Part No. **38414**

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 BI-DIRECTIONAL SWITCH

MANUALLY SWITCH BETWEEN 2 DP SOURCES, OR 2 DP DISPLAYS

DESCRIPTION

- Manually switches between 2 DisplayPort 1.2 displays or source devices
- Bi-directional capability for source to display or display to source installation
- Supports DisplayPort 1.2 resolutions up to 4K@60Hz 4:4:4 8bit
- External power provided by USB cable (included)
- 2 year warranty

The Lindy DisplayPort 1.2 bi-directional switch is a compact, effective solution for manually switching between either two DisplayPort source devices, or two DisplayPort displays, depending on the desired layout.

Supporting resolutions up to 4K@60Hz, this switch is ideal for ensuring superb clarity in gaming setups, small scale office installations or design applications. This switch supports Dual Mode DisplayPort for seamless compatibility with both active and passive converters, allowing for integration with pre-installed cabling.

Simple switching control is provided by a push button on the main unit, perfect for both professional and first-time users. The device is powered by an included USB cable connected to an external power supply (not included).

RELATED PRODUCTS

36483
38427
38413
36482

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 BI-DIRECTIONAL SWITCH

SPECIFICATIONS

AV Interface	DisplayPort
Interface Standards	DisplayPort 1.2
Supported Bandwidth	21.6Gbps
Maximum Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
HDCP Support	1.4
Supported Audio	Audio Pass-through
Separate Audio Ports	-
IR Support	-
CEC Support	-
Serial Interface	-
Special Features	Bi-directional compatability

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	82x18x62mm (3.23x0.71x2.44in)
Housing Material	Plastic
Net Weight	0.049kg (0.11lb)
Operating Temperature	0°C - 85°C (32°F - 185°F)
Storage Temperature	-40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
Humidity	5-95% RH (non-condensing)
Power Requirements	10mA
Colour	Black

CONNECTORS

Input	2 x DisplayPort (Female)
Output	DisplayPort (Female)
Control	-
Power	3.5/1.35mm

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Carton Box
Packaging Dimension	130x28x110mm (5.12x1.1x4.33in)
Gross Weight	0.079kg (0.17lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

PURCHASING INFORMATION

No.	38414
EAN	4002888384148

PACKAGING CONTENTS

DisplayPort Switch
 USB DC Power Cable, 1m
 Lindy Manual

Artikelnr 38414

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 BIDIREKTIONALER SWITCH

MANUELLES UMSCALTEN ZWISCHEN 2 DISPLAYPORT-QUELLEN ODER DISPLAYS

BESCHREIBUNG

- Schaltet manuell zwischen 2 DisplayPort 1.2 Displays oder Quellgeräten um
- Bidirektionalität für Installationen von Quelle zu Display oder Display zu Quelle
- Unterstützt DisplayPort 1.2-Auflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4 8Bit
- Externe Stromversorgung über USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- 2 Jahre Garantie

Der Lindy DisplayPort 1.2 Bidirektionale Switch ist eine kompakte und effiziente Lösung zum manuellen Umschalten zwischen zwei DisplayPort-Quellgeräten oder zwei DisplayPort Displays.

Mit Auflösungen bis 4K@60Hz eignet sich der Switch ideal für klare Darstellungen bei Computerspielen, Designanwendungen und in kleinen Büros. Er unterstützt Dual Mode DisplayPort für nahtlose Kompatibilität mit aktiven und passiven Konvertern und kann in bestehende Installationen integriert werden.

Durch einen Schalter auf dem Gerät kann mühelos umgeschaltet werden - perfekt für professionelle oder weniger erfahrene Anwender. Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte USB-Kabel, das an ein externes Netzteil angeschlossen wird (nicht enthalten).

VERWANDTE PRODUKTE

0

2 PORT DISPLAYPORT 1.2 BIDIREKTIONALER SWITCH

SPEZIFIKATIONEN

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

HDCP-Unterstützung	1.4
Audio	Audio Pass-through

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

IR Unterstützung	-
CEC Unterstützung	-
Serielle Schnittstelle	-
Spezielle Eigenschaften	Bidirektionalität

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	82x18x62mm (3.23x0.71x2.44in)
---------------------------------------	----------------------------------

Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht Gerät/e	0.049kg (0.11lb)
Betriebstemperatur	0°C - 85°C (32°F - 185°F)
Lagertemperatur	-40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
Feuchtigkeit	5-95% RH (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	10mA
Farbe	Schwarz

ANSCHLÜSSE

Eingänge	2 x DisplayPort (Buchse)
-----------------	--------------------------

Ausgänge	DisplayPort (Buchse)
-----------------	----------------------

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

Stromversorgung / Netzteil 3.5/1.35mm

SONSTIGES

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaße	130x28x110mm (5.12x1.1x4.33in)
Gesamtgewicht	0.079kg (0.17lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	38414
EAN	4002888384148

LIEFERUMFANG

DisplayPort Switch
USB-DC-Stromkabel, 1m
Lindy Handbuch

N° Art. **38414**

SWITCH DISPLAYPORT 1.2 BIDIRECTIONNEL 2 PORTS

COMMUTATION MANUELLE ENTRE 2 SOURCES OU 2 AFFICHAGES DP

DESCRIPTION

- Commutation manuelle entre 2 affichages DisplayPort 1.2 ou appareils source
- Capacité bidirectionnelle de la source à l'affichage ou de l'affichage à la source
- Prise en charge des résolutions DisplayPort 1.2 jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4 8bit
- Alimentation externe par câble USB (inclus)
- Garantie 2 ans

Le commutateur bidirectionnel DisplayPort 1.2 de LINDY est une solution compacte et efficace pour commuter manuellement entre deux périphériques source DisplayPort ou deux écrans DisplayPort, selon la disposition souhaitée.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz, ce commutateur est idéal pour assurer une superbe clarté dans les configurations de jeu, les installations de bureau à petite échelle ou les applications de conception. Ce commutateur prend en charge DisplayPort Dual Mode pour une compatibilité transparente avec les convertisseurs actifs et passifs, permettant l'intégration avec le câblage préinstallé.

La commande de commutation est simple et est assurée par un bouton-poussoir sur l'unité principale, parfait pour les professionnels comme pour les nouveaux utilisateurs. L'appareil est alimenté par un câble USB (fourni), qui doit être connecté à une alimentation externe (non fournie).

PRODUITS RATTACHÉS

36483
38427
38413
36482

SWITCH DISPLAYPORT 1.2 BIDIRECTIONNEL 2 PORTS

SPÉCIFICATIONS

Interface AV	DisplayPort
Norme	DisplayPort 1.2
Bande passante prise en charge	21.6Gbit/s
Résolution maximale	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Prise en charge HDCP	1.4
Audio	Audio Pass-through
Ports audio dédiés	-
Prise en charge IR	-
Prise en charge CEC	-
Interface série	-
Caractéristiques spécifiques	Compatibilité bidirectionnelle

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	82x18x62mm (3.23x0.71x2.44in)
Matériau du boîtier	Matière plastique
Poids net	0.049kg (0.11lb)
Température de fonctionnement	0°C - 85°C (32°F - 185°F)
Température de stockage	-40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
Humidité relative	5-95% RH (sans condensation)
Puissance	10mA
Couleur	Noir

CONNECTEURS

Entrées	2 x DisplayPort (femelle)
Sorties	DisplayPort (femelle)
Contrôle	-
Alimentation	Prise DC 3.5/1.35mm

DIVERS

Type d'emballage	Boîte en carton
Dimensions de l'emballage	130x28x110mm (5.12x1.1x4.33in)
Poids brut	0.079kg (0.17lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38414
EAN	4002888384148

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Switch DisplayPort
Câble d'alimentation USB DC, 1m
Manuel LINDY

Art. **38414**

SWITCH DISPLAYPORT 1.2 BIDIREZIONALE 2 PORTE

SELEZIONE MANUALE FRA 2 SORGENTI O 2 SCHERMI DP



DESCRIZIONE

- Selezione manuale fra 2 sorgenti o 2 schermi DisplayPort 1.2
- Funzionamento bidirezionale installabile da sorgente a schermo o da schermo a sorgente
- Supporto risoluzioni DisplayPort 1.2 fino a 4K@60Hz 4:4:4 8bit
- Alimentazione esterna fornita tramite cavo USB (incluso)
- 2 anni di garanzia

Lo switch DisplayPort 1.2 bidirezionale Lindy è una soluzione compatta ed efficace per selezionare manualmente quale fra 2 sorgenti DP visualizzare su un singolo schermo o quale su quale schermo fra i 2 collegati visualizzare una sorgente DP.

Il supporto per risoluzioni 4K@60Hz rende questo switch la soluzione ideale per assicurare una superba chiarezza per postazioni dedicate al gaming, piccoli uffici o applicazioni di design. Questo switch supporta inoltre il Dual Mode DisplayPort rendendolo compatibile con convertitore attivi e passivi e consentendone l'utilizzo in installazione con un cablaggio preesistente senza effettuare modifiche.

Il controllo di commutazione è fornito da un semplice pulsante sull'unità principale, perfetto sia per principianti che per utenti professionali. Il dispositivo è alimentato tramite un cavo USB incluso da connettere ad un alimentatore USB esterno (non incluso).

PRODOTTI CORRELATI

36483
38427
38413
36482

SWITCH DISPLAYPORT 1.2 BIDIREZIONALE 2 PORTE

SPECIFICHE

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

Supporto HDCP	1.4
Supporto Audio	Audio Passante

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

Supporto CEC	-
Supporto CEC	-
Interfaccia seriale	-
Caratteristiche speciali	Compatibilità Bidirezionale

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	82x18x62mm (3.23x0.71x2.44in)
------------------------------	----------------------------------

Materiale	Plastica
Peso netto	0.049kg (0.11lb)
Temperatura operativa	0°C - 85°C (32°F - 185°F)
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
Tasso di umidità	5-95% RH (senza condensa)

Alimentazione	10mA
Colore	Nero

COMPOSIZIONE DEL CAVO

Ingressi	2 x DisplayPort (Femmina)
Uscite	DisplayPort (Femmina)
Controllo	-
Alimentatore	3.5/1.35mm

VARIE

Tipo di confezione	Scatola di cartone
Dimensioni confezione	130x28x110mm (5.12x1.1x4.33in)
Peso complessivo	0.079kg (0.17lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	38414
EAN	4002888384148

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Switch DisplayPort
Cavo alimentazione USB DC, 1m
Manuale Lindy