



ICY BOX IB-SPL1029AC

Mobiler USB zu Dual HDMI® Splitter

Haupteigenschaften

- Kompakt und mobil, funktioniert wie eine externe Grafikkarte
- Starke und leistungsfähige GPU sorgt für eine stabile Videoübertragung
- 1x HDMI® mit bis zu 2K@60 Hz, 1x HDMI® mit bis zu 4K@30 Hz
- Ermöglicht die gleichzeitige Erweiterung auf zwei zusätzliche Monitore
- Unterstützt USB 3.2 Gen 1 Type®-C® oder Type-A Hostschnittstelle



Verpackungsinhalt

1x IB-SPL1029AC, 1x Handbuch

Technische Daten

Modell	IB-SPL1029AC
Artikel Nr.	61007
EAN-Code	4250078173403
Farbe	Schwarz
Material	ABS
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 Gen 1 Type-A/Type-C®
Ausgangsschnittstellen	2x HDMI® Type-A
Auflösung	1x HDMI® mit bis zu 2K@60 Hz 1x HDMI® mit bis zu 4K@30 Hz
HDCP Unterstützung	Ja

LED

Chipsatz

Stromversorgung

Betriebssystem

Systemvoraussetzungen

Betrieb

SM768 EP952

Über USB

Windows®, macOS®, Chrome OS™

- Windows®, macOS®, Chrome OS™

- Hostcomputer mit einem freien USB 3.2 Gen 1 Type-A oder Type-C® Anschluss

- Installierter SiliconMotion-Treiber

- Das Gerät ist auch mit Thunderbolt™ 3/4

Type-C® ausgestatteten Computern kompatibel

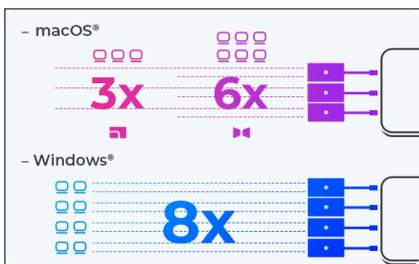


Powered by

SiliconMotion

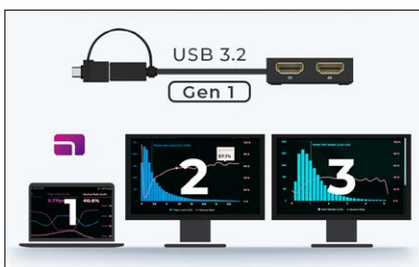


ICY BOX **IB-SPL1029AC** Mobiler USB zu Dual HDMI® Splitter



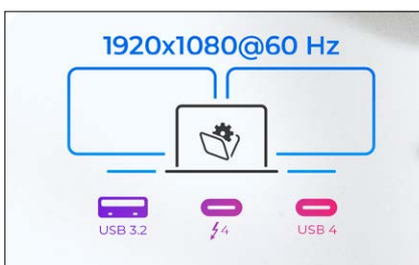
Flexibel erweiterbar!

Mit dem Splitter IB-SPL1029AC schließen Sie ganz einfach zwei HDMI®-Monitore an. Aber das ist erst der Anfang! Kombinieren Sie bis zu vier Adapter an einem Windows® Computer, um bis zu 8 Monitore zuzuschalten oder nutzen Sie drei Adapter an einem Mac, um bis zu 3 erweiterte Monitore (6x gespiegelt) hinzuzufügen.



Vielfach darstellbar!

Über eine USB 3.2 Gen 1 Hostschnittstelle spiegelt oder erweitert der HDMI® Splitter den Hostbildschirm auf zwei unabhängige Monitore. Das Erweitern eignet sich z.B. sehr gut für einen Datenvergleich und die Sicherheitsüberwachung. Das Spiegeln eines Notebookbildschirms auf einen großen Monitor erhöht u.a. den Arbeitskomfort.



Individuell anschließbar!

Es spielt keine Rolle, ob Sie eine Hostverbindung über einen USB 3.2 Gen 1 Type-A Anschluss oder bis hin zu einem Thunderbolt™ 4 oder USB4® Type-C® Anschluss verwenden, die zweifache Videoauflösung von mindestens 1920x1080 bei 60 Hz funktioniert in jedem Fall – vorausgesetzt, Sie haben den Treiber laut Anleitung installiert.

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	60 Stk/Karton
Gesamtgewicht:	10,5 kg
Bruttogewicht (mit Verp.):	0,160 kg
Nettogewicht:	0,085 kg

Abmessung/Karton:	340x465x295 mm
Abmessung (mit Verp.):	25x101x200 mm
Abmessung von Artikel:	100x50x15 mm
Ursprungsland:	China

