

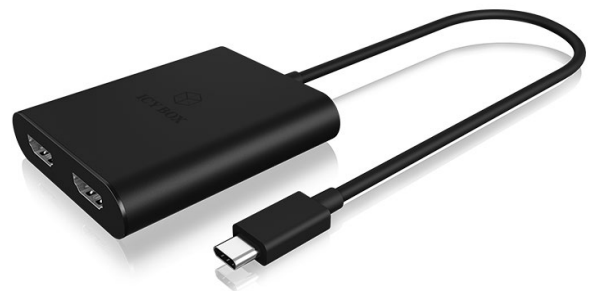


ICY BOX IB-SPL1028-C

USB Type-C™ zu zweifach HDMI® Grafiksplitter

Haupteigenschaften

- Ideal für Mehrfach-Anzeigen und TV-Wandinstallationen
- Unterstützt jeden Windows® Computer mit USB Type-C™ Ausgang
- Ermöglicht es, mit zwei 4K@30Hz HDMI® Monitoren gleichzeitig zu arbeiten
- Auflösung bis zu 2x 3840x2160@30Hz
- Unterstützt Spiegel- und Erweiterungsmodus für zwei Monitore



Verpackungsinhalt

1x IB-SPL1028-C, 1x Handbuch

2 für 1

Der IB-SPL1028-C HDMI® Videosplitter ist ein innovativer, externer Mehrfach-Videoadapter, der es dem Nutzer ermöglicht, die Hauptanzeige auf zwei Monitore zu spiegeln oder auf zwei Monitore zu erweitern. Somit sind Sie in der Lage, verschiedene Anwendungen auch auf unterschiedlichen Monitoren auszuführen. Es wird keine zusätzliche Softwareinstallation für die Nutzung der Mehrfachanzeige benötigt.

Technische Daten

Modell	IB-SPL1028-C
Artikel Nr.	60347
EAN	4250078166726
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	ABS
Chipsatz	EJ898C, STDP4320
Eingangsschnittstelle	1x USB Type-C™
Ausgangsschnittstelle	2x High Speed HDMI®
Auflösung	Bis zu 3840x2160@30Hz je Monitor
Stromversorgung	Bus powered über USB Type-C™ Anschluss

Betriebssystem

Windows®

Systemvoraussetzungen

Wichtig: Für den vollen Funktionsumfang muss der PC mit USB Type-C™ Schnittstelle und DisplayPort™ Alt Mode Unterstützung ausgestattet sein. Das Gerät ist mit Thunderbolt™ 3 Computern kompatibel (nur Windows® Betriebssystem).
- Ein oder zwei 4K Monitore mit HDMI®-Schnittstelle und Kabeln. Einige Bildschirme können die verfügbare Auflösung einschränken.
- Für eine Dual-Monitor Konfiguration muss Ihr Computer MST (Multi-Stream-Transport Protokoll) unterstützen. Bestimmte Grafikkarten verfügen über keine oder nur eine beschränkte MST Unterstützung.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



ICY BOX IB-SPL1028-C USB Type-C™ zu zweifach HDMI® Grafiksplitter



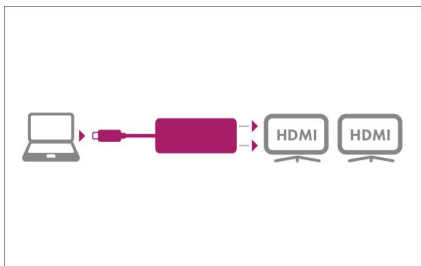
Der neue Standard

Der neue USB-Standard Type-C™ bringt wesentliche Verbesserungen für die bewährte und weit verbreitete USB-Schnittstelle mit: Geräte mit Type-C™ sind leichter anzuschließen und können auch Audio- und Videodatenströme transportieren. Der USB Type-C™ Anschluss steht seinem HDMI® Gegenstück in nichts nach. Die hohe Datenbandbreite kann problemlos Videoauflösungen von bis zu 3840x2160@30Hz übertragen, vorausgesetzt, das Hostgerät unterstützt den DisplayPort™ Alt Mode.



Hohe Auflösung

Auflösung von bis zu 3840x2160@30Hz je Monitor wenn zwei 4K-fähige Monitore per HDMI® angeschlossen werden.



MST Funktion

Mittels der beiden HDMI® Anschlüsse können Sie Ihren Hauptbildschirm spiegeln oder erweitern. Unterstützt Ihr System zudem den MST Modus, können Sie den gleichen oder auch unterschiedlichen Inhalt auf den angeschlossenen Zusatzmonitoren darstellen.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 6,6 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,147 kg
Nettogewicht: 0,065 kg

Abmessung/Karton: 478x223x305 mm
Abmessung (mit Verp.): 25x100x200 mm
Abmessung des Artikels: 70x60x15 mm
Ursprungsland: China

