

INLINE® USB 3.2 GEN.2 HUB

3x USB-C, 2x USB-A, HDMI 4K, PD 100W, Display, grau



- **Hohe Konnektivität:** Mit 3x USB-C, 2x USB-A und HDMI bietet der Hub vielfältige Anschlussmöglichkeiten für moderne Arbeitsplätze.
- **Schnelle Datenübertragung:** USB 3.2 Gen.2 ermöglicht Übertragungsraten von bis zu 10 Gb/s für effizientes Arbeiten mit großen Datenmengen.
- **Leistungsstarke Stromversorgung:** Power Delivery 3.0 unterstützt bis zu 100 W, ideal für das Laden von Notebooks und mobilen Geräten während des Betriebs.
- **Professionelles Monitoring:** Das integrierte Display zeigt Statusinformationen aller Ports in Echtzeit und erleichtert die Analyse im IT-Betrieb.
- **Zuverlässige Kompatibilität:** Unterstützt Windows, macOS, Linux und ChromeOS ohne zusätzliche Treiberinstallation.

Der InLine® USB 3.2 Gen.2 Hub 35392D ist die ideale Lösung für professionelle Anwender, die höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit bei der Geräteanbindung benötigen. Mit insgesamt drei USB-C- und zwei USB-A-Schnittstellen sowie einem HDMI-Anschluss lassen sich Arbeitsplätze effizient erweitern. Dank USB 3.2 Gen.2 profitieren Sie von Übertragungsraten bis zu 10 Gb/s, was den Hub besonders für datenintensive Anwendungen wie CAD, Medienproduktion oder IT-Support interessant macht.

Die integrierte Power Delivery-Funktion mit bis zu 100 W ermöglicht nicht nur das Laden von Notebooks, sondern gleichzeitig auch die Versorgung weiterer Geräte. Das integrierte Display bietet dabei einen klaren Mehrwert: Alle Schnittstellen-Statusinformationen werden in Echtzeit angezeigt und können per Taste durchgeschaltet oder gedreht werden.

Durch die universelle Kompatibilität mit Windows ab Version 10, macOS 12 oder neuer, ChromeOS und Linux lässt sich der Hub vielseitig einsetzen. Mit seiner robusten Verarbeitung und der kompakten Bauweise ist der InLine® Hub eine zuverlässige und zukunftssichere Lösung für den professionellen Alltag.

- Kompatibel mit USB 3.2 Gen.2 und DisplayPort Alt-Modus 1.4
- Eingang: USB-C-Stecker, mit 15-cm-Kabel, unterstützt PD 3.0
- Video-Anschluss: 1x HDMI-A
- Video-Auflösung: HDMI 2.0, 3840x2160@60Hz, HDCP 2.3
- Audio-Ausgabe: Stereo, 192kHz Samplingrate
- **USB-Anschlüsse:**
 - 2x USB-A Buchse (USB 3.2 Gen.2) mit bis zu 10 Gb/s Datenübertragungsrate und 5,0V/0,9A/4,5W Ausgangsleistung
 - 2x USB-C Buchse (USB 3.2 Gen.2) mit bis zu 10 Gb/s Datenübertragungsrate und 5,0V/2,0A/10,0W Ausgangsleistung
 - 1x USB-C Buchse (Stromanschluss PD 3.0, bis max. 100 W) für optionale Stromversorgung
- Kompatibilität: Unterstützt Windows ab Version 10 sowie macOS 12

- oder neuer, ChromeOS, Linux
- Betriebstemperatur: 0°C – +40°C
- Lagertemperatur: -30°C – +70°C (max. 90% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend)

Display-Funktionen

- Kontinuierliche Anzeige der Statusinformationen aller Schnittstellen
- Darstellung von:
 - Videoauflösung und Bildwiederholrate (z. B. 3840x2160@60Hz)
 - Aktiver HDMI-Status („HDMI MONITOR“, „No Monitor Plug“)
 - USB-Übertragungsraten (Gb/s) und Auslastung
 - Power Delivery Leistung (bis 100 W)
- Statusmeldungen bei Inaktivität („NO POWER“) oder Verbindungsproblemen
- Anzeige von Audio-Samplingraten (bis 192kHz)
- Umschaltung und Drehung der Displayanzeige per Taste

Technische Daten

Anschluss:	USB-A / USB-C
Anzahl Ports:	5
Artikel Breite:	4 cm
Artikel Höhe:	1,2 cm
Artikel Länge:	11 cm
Farbe:	Grau
Gerätetyp:	Multi-Hub
Kartenleser:	Nein
Netzteil:	Nein
Ports:	3x USB-C + 2x USB-A
Sondermerkmal:	PD 100W
Typ:	USB 3.2 Hub
USB-Kabel:	USB-C Stecker
USB-Spezifikation:	USB 3.2 Gen.2
Übertragungsrate:	10 Gb/s

Art. Nr.	Anzahl Ports	EAN
35392D	5	4043718345458

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.