

# INLINE® USB 3.0 HUB, 4 BIS 10 PORTS

Aluminiumgehäuse, schwarz, mit Netzteil



InLine® USB 3.2 Gen.1 Aluminium Hub, schwarz, mit Netzteil. Aktiver USB 3.2 Gen.1 Aluminium Hub mit VIA VL817 Master-Chip. Daten werden mit bis zu 5 Gb/s übertragen (mehr als das Zehnfache der USB2.0 Schnittstelle). Das mitgelieferte Netzteil ermöglicht ein simultanes Arbeiten mit mehreren USB-Geräten. Der Hub ist abwärtskompatibel (USB 3.1, USB 3.0, USB2.0 und USB1.1) Das Design-Gehäuse aus Aluminium vereint anspruchsvolles Design mit hoher Stabilität.

- Material: Aluminium
- Farbe: schwarz
- Output-Schnittstelle: USB3.2 Gen.1 A Buchsen
- Gewicht: 305g
- Eingangsspannung: 100-240V

- Eingangswechselstromfrequenz: ~50/60 Hz, 1,5 A
- Ausgangsspannung: 12,0 V DC
- Ausgangsstrom: max. 4,0 A
- Ausgangsleistung: 48,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 88,62 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 86,66 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,083 W
- System: Windows XP/Vista/7/8 und MAC
- Produkt-Maße: 188 (L) x 40 (W) x 40 (H) mm
- Betriebstemperatur: 5 ° C ~ 40 ° C
- Lagertemperatur: -20 ° C bis 70 ° C
- Inhalt: USB3.2 Gen.1 10-Port HUB, USB3.0-Datenkabel (1m), Benutzerhandbuch, Netzteil (1,2m)

Art. Nr.	Anzahl Ports	Stromstärke Netzteil	EAN
35395A	4	2,5 A	4043718214396
35395B	7	2,5 A	4043718214402
35395C	10	4 A	4043718214419

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

#### Disclaimer

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

#### Dokumentation © 2024 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 elektronischer, 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.