



# SILVERSTONE®

Designing Inspiration

## USB-Type-C- / USB-3.1-Gen-2-Nachrüstset für SilverStone-Gehäuse

# G11310650-RT



### Besondere Eigenschaften

- Unterstützt USB-3.1-Gen-2-Standard für Super-Speed-Übertragung von 10 Gb/s
- Unterstützt reversibles Einstecken von USB-Type-C-Anschlüssen
- Unterstützt die meisten SilverStone-Gehäuse (vollständige Liste in den technischen Daten)

### Spezifikationen

Modell Nr.	G11310650-RT
Anschluss	USB intern 19-polige
Häfen	Type-A + Type-C + Audio + MIC
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s), abwärtskompatibel mit USB 3.0
Kabellänge	USB-Kabel: 800 mm*, Audio-kabel: 810 mm
Abmessungen	75mm (B) x 28mm (H) x 13mm (T)
Liste der Unterstützungen	PS08, PS09, PS10, PS12, PS14, RL04, RL05, KL04, TJ04-E, RV02, RV02-E, RV03, RV04, RV05, RVX01 FT02, FT03, FT03-mini, FT04, FT05, SG05, SG05-Lite, SG07, SG08, SG08-Lite, SG09, SG13 GD04-USB 3.0, GD05-USB 3.0, GD06, GD07, GD08, ML03, ML04, DS380 Falls Ihr Gehäuse oben nicht aufgelistet ist, können Sie vor dem Kauf per E-Mail eine Anfrage an folgende Adresse richten: support@silverstonetek.com

#### Hinweis

\* Falls die 19-polige USB-3.1-Gen-2-Stiftleiste, die Sie anschließen, keine ReDriver-Chips hat (z. B. ECU04), muss der externe Anschluss zur Erfüllung der begrenzten USB-3.1-Gen-2-Kabellänge von 1000 mm kürzer als 200 mm sein

\*\* Kabellänge/-qualität des externen Geräts sowie Anschlussdesign/-qualität können die für maximale Leistung erforderliche unterstützte Länge ebenfalls reduzieren

#### Taiwan Headquarters

12F., No.168, Jiankang Rd.,  
Zhonghe Dist., New Taipei City 235,  
Taiwan R.O.C.

Tel: + 886-2-8228-1238 / Fax: + 886-2-8228-7123

For sales and purchasing: sales@silverstonetek.com

#### USA

13626 Monte Vista Ave. Unit #A,  
Chino, CA 91710,  
USA

Tel: + 1-909-465-9596 / Fax: + 1-909-465-9569

For General Questions/Sales: usasales@silverstonetek.com

#### Europe

Brandstücken 27,  
D-22549 Hamburg,  
Germany

Tel: + 49-40-675931-0 / Fax: + 49-40-675931-66

For sales and purchasing: sales.eu@silverstonetek.de