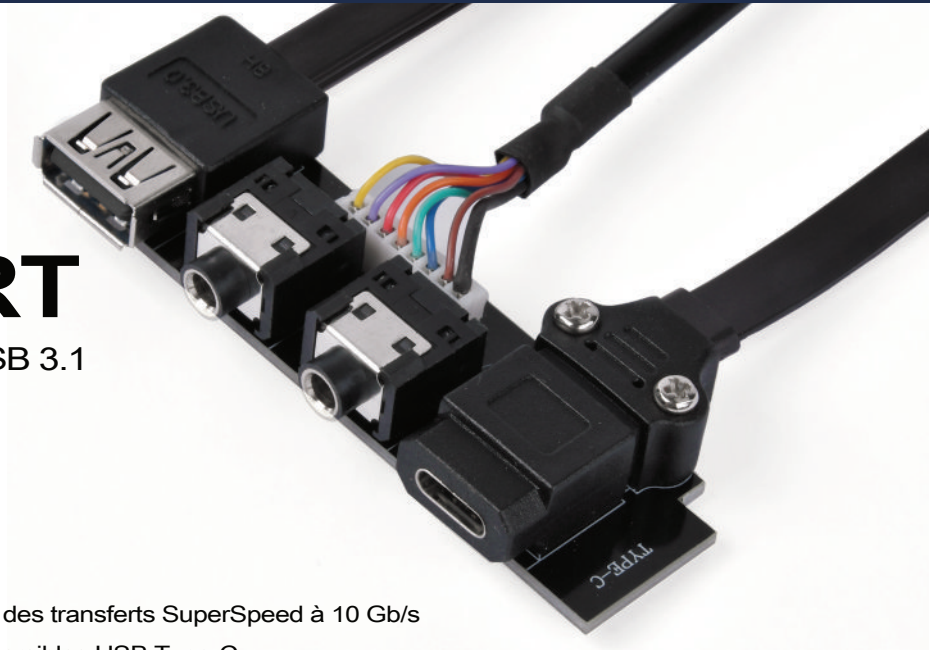


G11313530-RT

Kit de mise à niveau USB Type-C / USB 3.1 Gen 2 pour châssis SilverStone



- Prend en charge la norme USB 3.1 Gen 2 pour des transferts SuperSpeed à 10 Gb/s
- Prend en charge l'insertion des connecteurs réversibles USB Type-C
- Prend en charge la plupart des châssis SilverStone (liste complète dans les spécifications)
- Des câbles plats, qui offrent une plus grande flexibilité de pliage et facilite la gestion des câbles

Spécifications

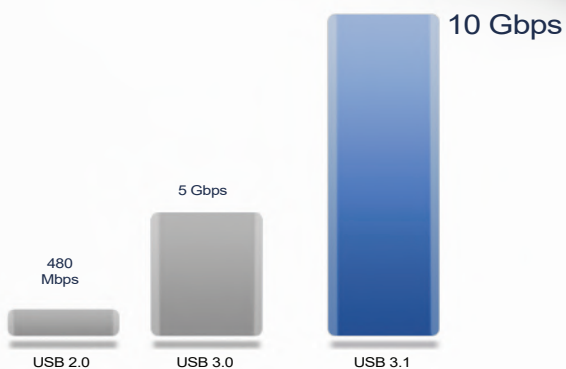
Modèle N°	G11313530-RT
Connecteur	USB interne 20 broches (Key A), USB interne 19 broches, Audio
Ports	Type-A + Type-C + Audio + MIC
Interface	Type-A: USB 3.0, Type-C: USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s)*, rétrocompatible avec USB 3.0
Longueur du câble	Câble USB 3.0: 800 mm Câble USB 3.1 Gen 2 Type-C: 600 mm Câble audio: 800 mm
Liste de prise en charge	CS380, CS381, DS380 FT03, FT03-MINI, FT04, FTZ01, FTZ01-E GD04, GD05, GD06, GD07, GD08 KL04 LD03 ML03, ML04, ML07 PS08, PS09, PS10, PS12, PS14 RL04, RL05 RV04, RVZ01, RVZ01-E, RVZ03 SG05, SG05-Lite, SG07, SG08, SG08-LITE, SG11, SG13 TJ04-E Assez long pour la connexion aux fentes PCIe (ECU02), mais trop court pour la carte mère FT02, RV02 Câble trop court FT05, RV03, RV05 Agencement E/S identique, mais non compatible GD09, GD10, PS07, PS14-E, PS15, PS16, SG09, SG10, SG12, TJ08-E, ML05, ML06, ML06-E, ML09, RL08
Dimensions	75mm (W) x 28mm (H) x 13mm (P)

Remark

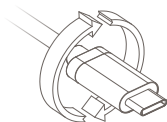
* Selon la norme USB 3.1, pour obtenir la vitesse USB 3.1 Gen2, la longueur combinée des câbles externe et interne ne doit pas dépasser 1000 mm. Le câble interne de type C du G11313530-RT faisant déjà 600 mm de long, le connecteur externe ne doit pas dépasser 400 mm pour conserver la vitesse maximale.

Nouvelle génération, nouvelle vitesse

Un kit fournit un taux de transfert rapide jusqu'à 10 Gbit/s



Connecteur facile à insérer



Connecteur USB type C réversible pour simplifier l'insertion

Câbles plats

Les câbles plats peuvent être pliés plus facilement, ce qui est très pratique lors de l'installation

