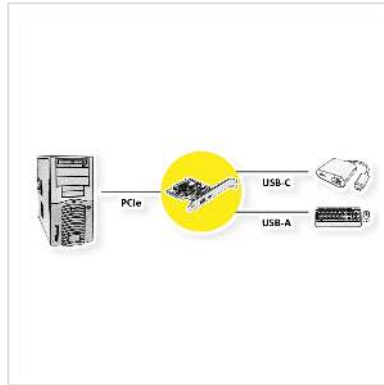


ROLINE PCI Express-kaart, USB 3.2 Gen 2 USB A - USB C, 1x USB-A, 1x USB-C

Art.nr.	15.06.2142
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	15.06.2142
EAN (een stuk)	7630049621466



Breid je pc uit met een USB-A en een USB-C SuperSpeed USB 3.1 poort

- USB 3.1 PCIe x4-hostadapter
- USB 3.1 biedt SuperSpeed-gegevensoverdrachtssnelheden tot 10 Gbit/s
- Aansluitingen: 1x USB 3.1 type C, 1x USB type A
- Voldoet aan Universal Serial Bus 3.1-specificatie Rev. 1.0
- Compatibel met Intel eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specificatie 1.1
- Voldoet aan USB Attached SCSI-protocolspecificatie 1.0
- Voldoet aan PCI Express-specificatie 3.0
- Ondersteuning van 5V3A USB voeding voor elke USB 3.1 Type C-poort
- Ondersteunt PCIe 1.0 en PCIe 2.0 en PCIe 3.0 moederborden
- Ondersteunt USB 3.1-, USB 3.0-, USB 2.0- en USB 1.1-apparaten
- Ondersteunt ook Low Profile PCI (inclusief Low Profile PCI sleufbeugel)
- Ingebouwde 15-pins SATA voedingsconnector voor het voeden van de USB poorten
- Ondersteuning voor Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / 2012 / 2008 / 2003

Opmerking: volgens de huidige specificaties van USB.org hebben we de technische gegevens van onze USB 3-producten aangepast. De nieuwe aanduiding voor de al bekende USB-specificaties is gewijzigd in USB 3.2 Gen 1 (voorheen USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) en USB 3.2 Gen 2 (voorheen USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Interface kaarten

Produkt type	PCI-Express Adapter
Kleur	rood
Leveringsomvang	Adapter, Low Profile PCI beugel, cd met stuurprogramma's, gebruikershandleiding
Bus-Systeem	PCI Express
Interface	USB 3.1
USB 2.0 Interface	ja
USB 3.0 Interface	ja
USB 3.1 Interface	ja
Stroom verzorging	Stroom kabel
Data transfer-Snelheid	10 Gbit/s
Systeem	Windows 10 / 8.1/ 8 / 7 / Vista / 2012 / 2008 / 2003
Aansluitingen	2x USB 3.1 extern
Bouw hoogte	Full Profile
Installatie handleiding / Handboek	ja
Gewicht	47.7 g
Hoogte verpakking	30 mm
Breedte verpakking	150 mm
Diepte verpakking	180 mm
Gewicht verpakking	0.12 kg