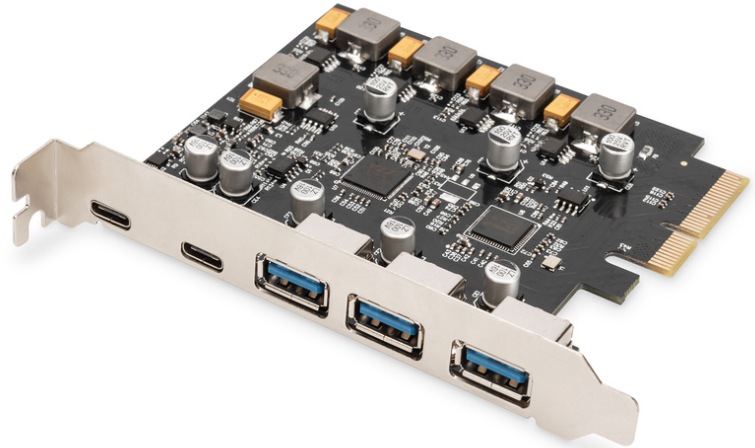


DIGITUS PCIe-kort 2x USB-C + 3x USB A

DS-30222
EAN 4016032485810



PCIe-kort 2x USB-C + 3x USB A 5x SuperSpeed 10Gbit/s

Digitus PCI Express-kort utökar datorn med 2x USB-C- och 3x USB-A-uttag. Till detta kort kan olika enheter, t.ex. hårddiskar, DVD-enheter, mus, tangentbord, kortläsare etc. anslutas.

USB 3.1 Gen2 Super Speed upp till 10 Gbit/s

- USB 3.1 Super Speed upp till 10 Gbit/s
- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™-uttag
- 3 x SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen2) A-uttag
- Varje port stöder en överföringshastighet på upp till 10 Gbit/s (USB3.1 Gen.2)
- Stöder överföringshastigheter på 10G / 5G / 480 / 12 / 1.5 Mbit/s
- Effekt USB Type-C™-port 5 V / 3 A

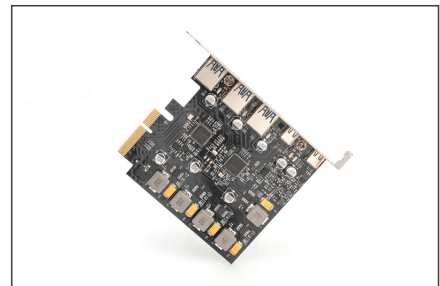
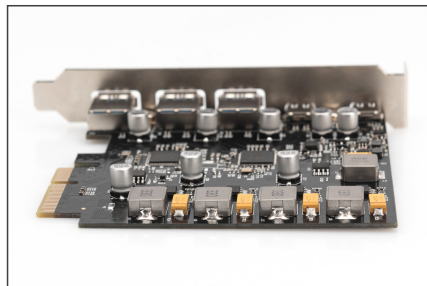
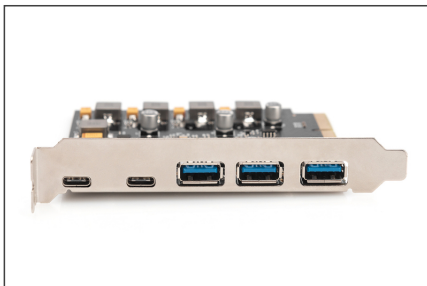
- Effekt USB typ A port 5 V / 1 A
- Stöder 4-vägars PCI Express v2.0
- Stöder eXtensible Host Controller Interface (xHCI) specifikation 1.1
- Stöder Multiple INs
- Överspänningsskydd
- Operativsystem som stöds: Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Antal portar USB A: 3
- Antal portar USB C: 2

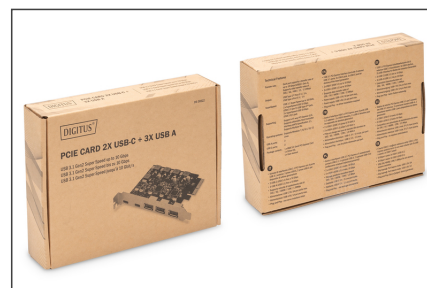
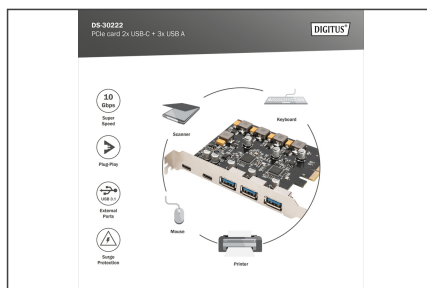
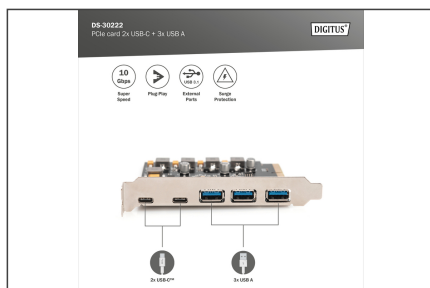
Package contents

- 1 x USB 3.1 Gen2 PCI Express-kort
- 1 x drivrutin-cd
- 1 x bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.41	28.00	38.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.50	13.00	682.50
Net single without Packaging	1	0.16	2.30	9.40	12.00	0.00

More images:





Safety notes

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com