

DIGITUS Concentrador de rede USB Type-C™ 3.0 com Gigabit Ethernet

DA-70255
EAN 4016032430100



3 Port USB 3.0 Type-C Hub with Gigabit Ethernet 3xUSB A/F, 1xUSB C/M, 1xRJ45 LAN, Win/Mac OS

Com o concentrador USB 3.0 3 portas & Adaptador LAN Gigabit DIGITUS® pode ligar 3 equipamentos USB 3.0 High-Speed adicionais ao seu Ultrabook™, Notebook, Subnotebook, Macbook, Macbook Air, etc. Impressoras, discos rígidos, memórias flash, leitores de cartões, altifalantes e muitos outros equipamentos podem ser muito simplesmente ligados através da interface USB. Adicionalmente, o adaptador amplia o seu computador em uma porta Gigabit Ethernet, tornando-o assim com capacidade de rede, uma vez que muitos equipamentos móveis apenas podem ser atualmente ligados à rede via Wireless LAN.

Transferência de dados rápida graças ao USB 3.0 e Gigabit LAN

- Compatibilidade reversa de USB 2.0 e 1.1
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3ab
- Suporta comunicação full duplex com controlo de fluxo e funcionamento half duplex com contrapressão

- Suporta o reconhecimento de cabo cruzado de par entrançado e autocorreção (HP Auto MDIX)
- Suporta Wake-On-LAN
- Compatível com Mac OS, Windows 10 e Google ChromeOS
- Comprimento do cabo: 20 cm
- Ligações: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45 Port, 3x USB 3.0 Tipo A (F), 1x Cabo conector USB Tipo C
- Dimensões: 95 × 27,2 × 16mm
- Peso: 32g

Attributes

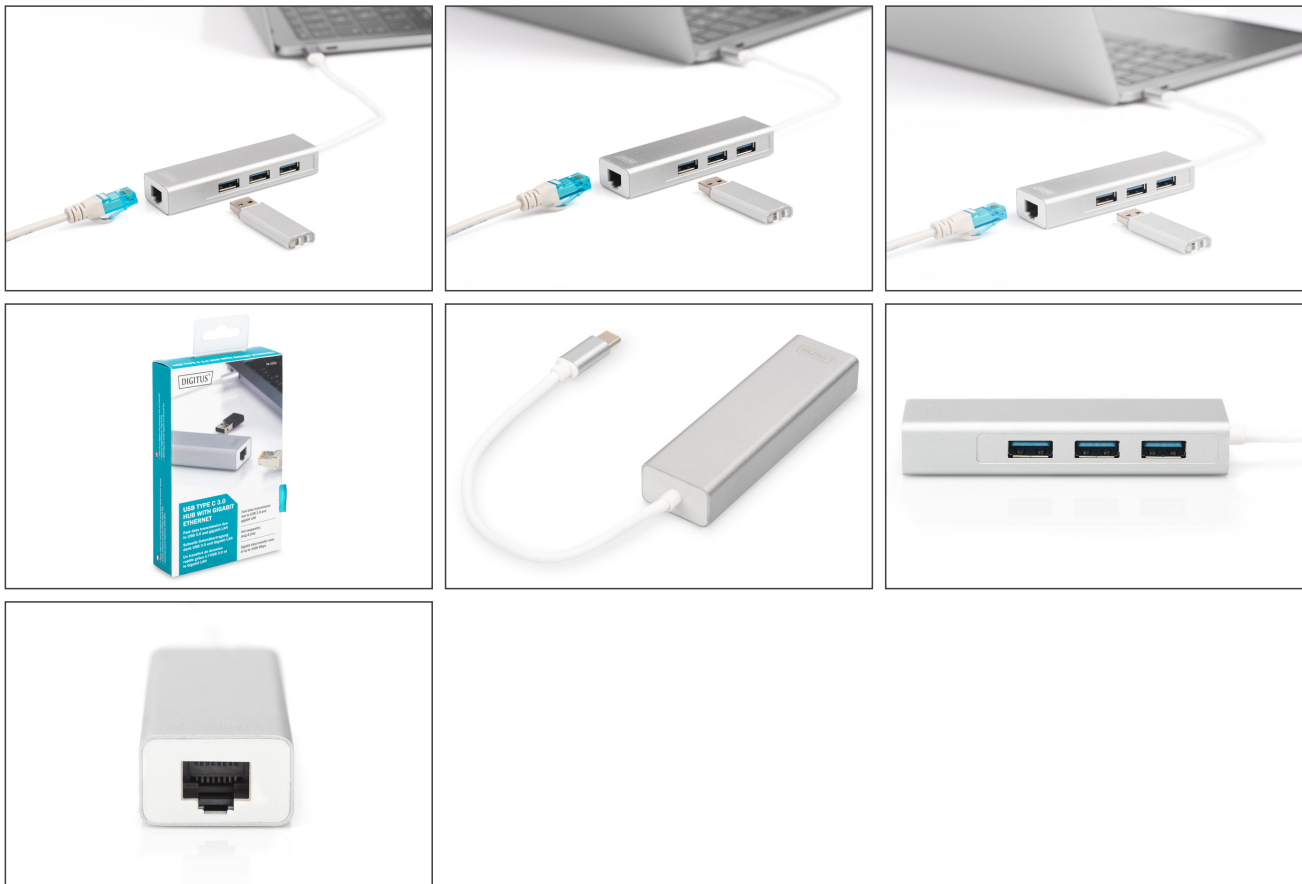
- Number of ports: 3
- USB standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) Connectors: 3
- USB-C Connectors: 0
- USB-C Products: yes

Package contents

- Concentrador de rede USB Type-C™ 3.0 com Gigabit Ethernet
- Manual de instalação

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	9.70	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Net single without Packaging	1	0.03	9.50	2.70	1.60	0.00

More images:



Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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