

DIGITUS® Adaptador USB Type-C™ Gigabit Ethernet com suporte para Power Delivery

DN-3027

EAN 4016032458043



Adaptador Gigabit Ethernet USB tipo C + PD com função de saída de potência

Com o adaptador USB Type-C™ Gigabit Ethernet, pode adicionar uma ligação de rede ao seu computador portátil e atingir velocidades até 1000 Mbps. Graças à unidade virtual, não é necessária a instalação de controladores a partir do CD - ligue e comece a utilizar. A alimentação também é fornecida através de uma porta USB-C™ com Power Delivery (PD) 2.0, que também carrega o dispositivo ligado. O adaptador é compatível com Windows, macOS, Google Chrome e todos os outros sistemas compatíveis com USB-C™. Graças às suas dimensões compactas, o adaptador é o companheiro ideal para viajar.

Expanda o seu portátil com ligação USB-C™ para incluir uma ligação de rede Gigabit com suporte Power Delivery

- Suporta ligações USB Type-C
- Transmissão de dados Gigabit até 1000 Mbps
- Ligação Ethernet RJ45 com LED indicador de função 10/100/1000 Mbps

- Plug & Play - instalação do controlador diretamente a partir do dispositivo (unidade de CD virtual)
- Oferece uma porta USB-C™ com Power Delivery (PD) 2.0 para carregar o dispositivo móvel
- Controlo do fluxo de dados full duplex (10M/100M/1G) - Auto-negociação
- Suporta cabos patch e crossover, deteção e comutação automáticas
- Temperatura de funcionamento: 0°C a +45°C
- Humidade de funcionamento: 10% a 85% (sem condensação)
- Fonte de alimentação via USB-C™ (4,75 ~ 5,25V)
- 1 x ligação USB-C™ - Power Delivery (PD) 2.0 (60 W, 20 V/3 A máx.) + transferência de dados (1 Gbit/s máx.)
- Material: Caixa de plástico
- Dimensões: C 4,1 x L 4,1 x P 1,5 cm
- Peso: 23 g

Package contents

- 1 x adaptador USB Type-C™ Gigabit Ethernet com suporte para Power Delivery
- 1 x manual

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	11.72	40.00	34.00	30.00	40,800.00
Packaging Unit Inside	20	1.88	24.00	28.00	16.00	10,752.00
Packaging Unit Single	1	0.09	7.50	23.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.02	4.10	4.10	1.50	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