

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-usb-type-c-gigabit-ethernet-adapter-with-power-delivery-support-p-198158.html>

DIGITUS USB Type-C Gigabit Ethernet Adapter with Power Delivery Support



Cena brutto	112,88 zł
Cena netto	91,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3522306
Kod producenta	DN-3027
Kod EAN	4016032458043

Opis produktu

Opis	
Adapter USB Type-C Gigabit Ethernet umożliwia rozszerzenie możliwości laptopa o połączenie sieciowe i osiągnięcie prędkości do 1000 Mbps. Nie ma potrzeby instalowania sterowników, kompaktowym wymiarom.	
Najważniejsze punkty sprzedaży	
<ul style="list-style-type: none">Szybkość transferu do 1000 Mbps, zapewniająca superszybki dostęp do InternetuŁatwa instalacja dzięki funkcji Plug-and-PlayPort USB-C z funkcją Power Delivery (PD) 2.0 do ładowania urządzenia mobilnegoKompaktowe wymiary, elegancki wygląd	
Produkt	
Nazwa:	DIGITUS USB Type-C Gigabit Ethernet Adapter
Model:	DIGITUS DNE-3027 - Adapter sieciowy - USB-C
EAN:	4016032458043
Warantacja producenta:	24 miesiące
Opis	
Kodzy urządzenia:	Adapter sieciowy
Wz. obrotowy:	Zewnętrzna
Wz. interfejsu (szyny):	USB-C
Praca w sieci	
Porty:	Gigabit Ethernet + USB-C
Kodzy okablowania:	Ethernet (RJ45) / Ethernet (RJ45) / Ethernet (RJ45) / Ethernet (RJ45)
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet
Szybkość transmisji danych:	10Gbps
Techy:	sterowanie przepływem, autonegociacja, USB Power Delivery 2.0
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x USB-C - 24 pin USB-C
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C (zintegrowany)
Wymiary i waga	
Szerokość:	4,1 cm
Grubość:	1,1 cm
Wysokość:	1,5 cm
Waga:	13 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	13,5 cm
Grubość transportowa:	1,5 cm
Wysokość transportowa:	1,3 cm
Waga transportowa:	10 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	55 °C
Dozwolona wilgotność:	0 - 85% (bez kondensacji)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.