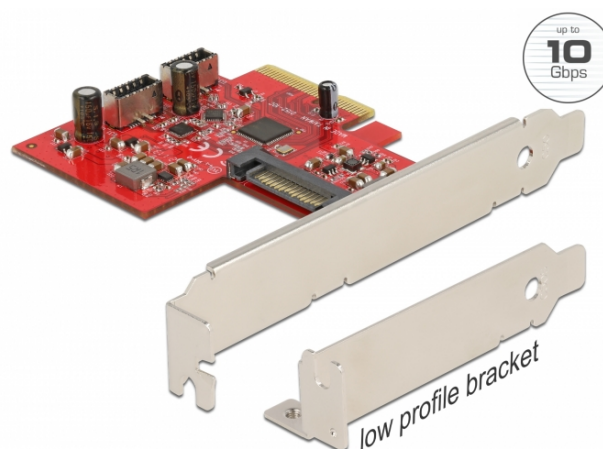




## Karta PCI Express do 2 x wewnętrzne USB 3.2 Gen 2 key A 20 pin żeńskie

### Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o dwa wewnętrzne żeńskie gniazdo USB 3.2 key A 20 pin. Do karty można podłączyć różne kable, aby zapewnić interfejs USB Type-C™, lub USB Typ-A.



### Specyfikacja

- Złącze:  
wewnętrzne:  
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 20 pin żeńskie  
1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Szybkość transmisji danych do:  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Zgodny ze standardem UASP ver. 1.0

### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Opcjonalnie: zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

### Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

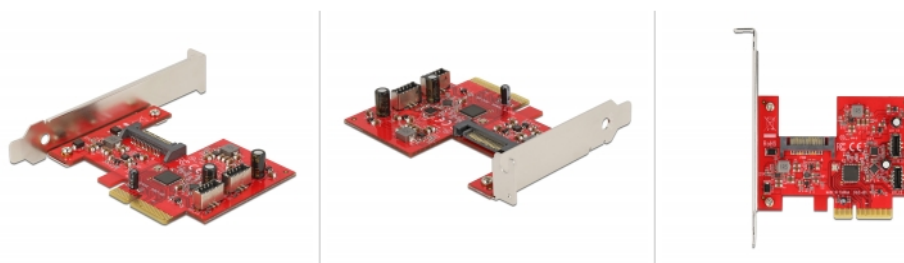
### Numer artykułu 90058

EAN: 4043619900589

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

### Zdjęcia



**General**

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit

**Interface**

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0
	1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie
	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 20 pin female

**Technical characteristics**

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

**Physical characteristics**

Slot bracket:	low profile
	standard