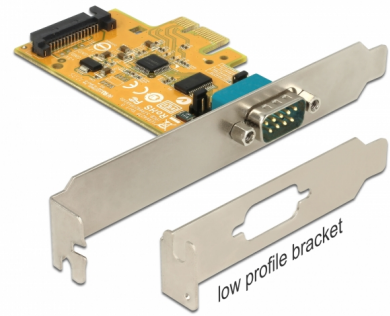


Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 1 x Σειριακό με παροχή ρεύματος και προστασία ESD

Περιγραφή

Η κάρτα Express PCI από την Delock επεκτείνει έναν Η/Υ με μία εξωτερική σειριακή υποδοχή. Οι συνδεδεμένες συσκευές μπορούν προαιρετικά να τροφοδοτούνται με τάση 5 V ή 12 V. Χρησιμοποιώντας το bracket χαμηλού προφίλ που συμπεριλαμβάνεται, η κάρτα PCI Express μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε ένα Mini-PC.



Αρ. προϊόντος 90293

EAN: 4043619902934

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Άλλες προδιαγραφές

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
1 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9
εσωτερικά:
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x SATA 15 ακίδων, αρσενικό
- Chipset: SUN2212
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Συμβατό με 16C950 UART
- Η προστασία ESD ± 15 kV για όλα τα σειριακά σήματα συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC1000-4-2
- Σήματα: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V

- 5 V ή 12 V μπορούν να οριστούν μέσω του βραχυκυκλωτήρα (pin 1 ή 9)
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Windows με πιστοποίηση WHQL

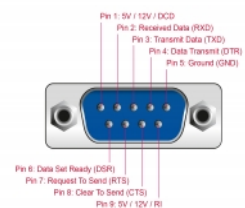
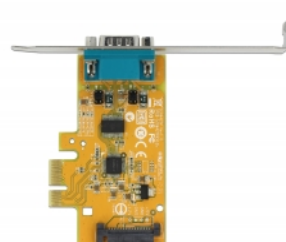
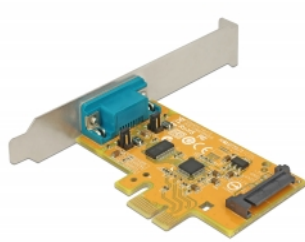
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6.x ή νεότερο
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSCB / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express
- Τροφοδοτικό με δωρεάν βύσμα τροφοδοσίας SATA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

Interface

Εξωτερικά:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
Εσωτερικός:	1 x SATA 15 ακίδων, αρσενικό 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
Τάση:	Η τάση 5 V ή 12 V μπορεί να ρυθμίζεται μεμονωμένα για κάθε θύρα μέσω του διακλαδωτή (Πείρος 1 ή 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	Χαμηλής Κατανομής standard
---------------	-------------------------------