

[™]1984





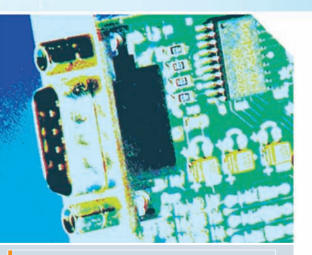


Conforme alla direttiva RoHS



UC-260, UC-271, UC-701 E UC-756 UNIVERSAL QUAD RS232

SCHEDE SERIALI PROGETTATE PER PRESTAZIONI ECCELLENTI



Caratteristiche

- 4 porte RS232
- PCI Universal
- FIFO 64 byte con livello di trigger definibile dall'utente
- Fino a 115.200 baud.
- Opzioni profilo standard e basso profilo
- Opzioni connettore a 9 e 25 piedini
- Driver per i sistemi operativi più diffusi
- Programmi campione, software per test e terminale – tutti con codice sorgente
- Assistenza e garanzia a vita Fare clic su ogni caratteristica per trovare prodotti simili

Opzioni





Profilo standard, 4x9 piedini: UC-701





Profilo standard, 4x25 piedini: UC-756

Brainboxes ha una soluzione per ogni nicchia del mercato delle 4 porte. Per un connettore alternativo, vedere: UC-268 e UC-756 Per un connettore STREAMLINE, vedere: UC-420 e UC-836

Descrizione

Scheda PCI Universal con 3 o 4 porte COM seriali standard RS232 a 9 piedini in un singolo slot PCI. Opzioni cavo a 9 o 25 piedini. Disponibile come scheda di profilo standard o di basso profilo. Basso profilo è il design small form factor standard per PCI.

La scheda PCI Universal è compatibile con slot PCI da 3,3 Volt e 5 Volt e protegge quindi il vostro investimento nel futuro.

Ora con garanzia e assistenza a vita Brainboxes!

Software

Driver Microsoft (facile installazione e funzionamento senza problemi) per:

- Windows Server 2003 x32 bit e x64 bit
- Windows XP x32 bit e x64 bit
- Windows 2000

Sono inoltre inclusi driver testati per:

Windows Me, Windows 98 e 95, Windows NT

Oltre a: documentazione completa del prodotto, guida completa alla risoluzione dei problemi, software e un codice sorgente campione per i linguaggi di programmazione più diffusi.

Serve assistenza per altri sistemi operativi? Telefonare o inviare un'e-mail. Per informazioni sull'eccellente configurabilità dei driver Brainboxes: fare clic qui













ORDINARE Descrizione

UNIVERSAL QUAD RS232 (4X9 PIEDINI) UNIVERSAL OUAD RS232 (4X25 PIEDINI) UNIVERSAL LOW PROFILE QUAD RS232 (4X9 PIEDINI) UNIVERSAL LOW PROFILE QUAD RS232 (4X25 PIEDINÍ) Codice

UC-701 UC-756 UC-260

TEL.: +44 (0) 151 220 2500



€ST 1984



UC-260, UC-271 UC-701, UC-756



UNIVERSAL QUAD RS232

Codice prodotto	UC-260, UC-271, UC-701, UC-756	
Porta seriale		
Pinout RS232 (maschio 9 piedini) RXD Pin 1 RXD Pin 2 TXD Pin 3 DTR Pin 4 GND Pin 5 DSR Pin 6 RTS Pin 7 CTS Pin 8 RI Pin 9	Porte Connettore* Tipo UART Dimensione FIFO Uscita con alimentazione Forza segnale trasmesso Distanza operativa	4 porte RS232 D a 37 VIE SU: 4 x DB9 (maschio a 9 piedini) UC-260 / UC-701 D a 37 VIE SU: 4 x DB25 (maschio a 25 piedini) UC-271 / UC-756 UART 16950 all'interno del LYNX BB16PCI958 Brainboxes 64 byte con livello di trigger definibile dall'utente No (per uscita con alimentazione vedere la gamma Universal Powered (UP)) Standard RS232 a circuito aperto +/-12 Volt Standard RS232 30 metri
Impostazioni porta seriale	V/ 1 202 1 1/12	5' 445 200
	Velocità in baud (bit per secondo) Bit di dati Parità Bit di arresto Controllo di flusso IRQ Schemi di connessione	Fino a 115.200 5,6,7 o 8 Dispari, pari, nessuna, mark o spazio 1, 1,5 o 2 CTS/RTS DTR/DSR Plug and Play – Interrupt condivisi per tutte le porte Da punto a punto
Generali		
	Profilo staffa* Strati PCB Alimentazione Peso Dimensioni	Standard (UC-701/UC-756) Basso profilo (UC-260/UC-271) 4 210 mA a 5 V 60 mA a 12 V 0,150 Kg 65 x 120 mm
Interfaccia		
	Compatibilità BUS Compatibilità OS Conformità PCI	PCI o PCI-X Universal 32/64 bit (3,3 V o 5 V) Windows 98/NT4/2000/XP/Server 2003 Windows XP x64 bit/Windows Server 2003 x64 bit Linux Versione 3.0
Approvazioni Microsoft		Windows Server 2003, Windows XP Home, Windows XP Professional
Approvazioni e accreditamenti	CE FE UL	UL, EMC: Conforme a CE, FCC, PCI Power Management 1.1, Conforme a PCI 3.0
Contenuto della confezione		CD di installazione comprendente manuale, driver Microsoft, utilità e programmi campione con codice sorgente UNIVERSAL QUAD RS232 Guida all'installazione CAVO QUADRUPLO: D a 37 VIE SU: 4 xDB9 UC-260/UC-701 o D a 37 VIE SU: 4 x DB25 UC-271/UC-756
Opzione OEM		Disponibile per acquisti OEM in grandi quantità
Assistenza al prodotto		Assistenza telefonica e via e-mail a vita da personale qualificato, 40 ore alla settimana
Garanzia		A vita
Fabbricato in	Elektra O5 Essections to sharp state WINNER Manufacturer of the Year	Fabbricato nel Regno Unito da Brainboxes Vincitore dell'European Electronics Industry Awards 2005 "Fabbricante dell'anno"
Personalizzabile		Brainboxes ha una politica "Design personalizzato per montaggio perfetto" per chi acquista in grandi quantità Ulteriori informazioni: <u>FARE CLIC QUI</u>



EST 1984



UC-260, UC-271 UC-701, UC-756



UNIVERSAL QUAD RS232

Glossario: Illustrazione delle caratteristiche del prodotto

PCI Universal

I prodotti Universal garantiscono la compatibilità con sistemi PCI a 3,3 Volt e 5 Volt. In questo modo, la gamma di schede Universal Brainboxes è compatibile con sistemi precedenti e funziona con tutti i nuovi sistemi PCI.

Altre informazioni sui prodotti Universal: fare clic qui

Basso profilo

Il PCI a basso profilo è un nuovo standard di scheda PCI per progetti di sistemi con limitazioni di spazio. I nuovi form factor hanno gli stessi componenti elettrici, segnali PC e driver software delle schede di espansione PCI v3.0 standard. Sono simili dal punto di vista meccanico; il PCI basso profilo è però un form factor addizionale, con scheda raw più piccola e una nuova staffa di montaggio per il fissaggio della scheda.

Approvazione logo Microsoft

La maggioranza dei prodotti Brainboxes, questo incluso, è stata approvata da Microsoft come prodotti testati e compatibili con i più diffusi sistemi operativi Microsoft. Per l'elenco completo dei prodotti Brainboxes approvati, vedere il sito web Microsoft: fare clic qui

Compatibile PCI

Tutte le schede PCI Universal Brainboxes sono compatibili PCI versione 3,0, in conformità con il PCI-Special Interest Group (PCI-SIG).

Grande FIFO

FIFO significa First In First Out (primo in entrata/primo in uscita); una FIFO rappresenta lo spazio di memoria sulla scheda Brainboxes. Una FIFO maggiore permette uno spazio di memoria maggiore per la bufferizzazione dei dati, e quindi le richieste al processore del computer sono meno frequenti. Ciò aumenta notevolmente la capacità di smaltimento dei dati e migliora la disponibilità della CPU per altre applicazioni. **Ulteriori informazioni:** fare clic qui

PCB a 4 strati

Le schede di circuiti stampati a 4 strati di circuiteria sono conformi alla linea guida sulla best practice PCI SIG e garantiscono maggiore affidabilità. 1 strato è destinato all'alimentazione e 1 strato alla terra, per fornire una maggiore schermatura CEM dei segnali. Ciò garantisce una maggiore integrità del segnale.

Componenti montati in superficie

Gran parte dei componenti presenti su una scheda Brainboxes è fissata da una macchina di montaggio in superficie. Questa macchina permette una produzione molto accurata e rapida delle schede Brainboxes. Gli ordini possono essere smaltiti rapidamente, accuratamente e con un'eccellente qualità di servizio.

Condensatori

Come richiesto dal PCI-SIG, tutte le schede Brainboxes hanno condensatori collegati a tutti i piedini di alimentazione sul connettore PCI, vicini al connettore. Ciò garantisce che i circuiti di alimentazione sulla scheda Brainboxes rimangono alla tensione corretta, indipendentemente dal consumo di energia loro richiesto. Ciò contribuisce a mantenere l'integrità dei segnali dei dati.

TEL.: +44 (0) 151 220 2500 E-MAIL: SALES@BRAINBOXES.COM WEB: WWW.BRAINBOXES.COM



EST 1984



UC-260, UC-271 UC-701, UC-756



UNIVERSAL QUAD RS232

Assistenza Brainboxes

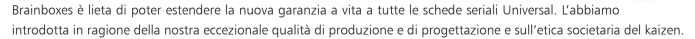
"Brainboxes offre assistenza gratuita a vita per TUTTI i clienti."



Miriamo a fornire ai nostri clienti un'assistenza leader nel settore. I tecnici dediti all'assistenza sono bene addestrati e vi saranno di grande aiuto. Lavorano fianco a fianco con progettisti, sviluppatori e collaudatori del prodotto per garantire una conoscenza approfondita dei prodotti. Per ricevere assistenza, inviare un'e-mail a support@brainboxes.com o chiamare il numero: +44 (0)151 220 2500 durante gli orari di ufficio del Regno Unito.

Sito Web assistenza: www.brainboxes.com/support/index.asp

"Brainboxes' crede fermamente nella qualità delle sue procedure di fabbricazione e lo dimostra offrendo una garanzia a vita su TUTTA la gamma di schede seriali Universal."



Kaizen di Brainboxes

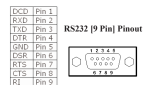
"Brainboxes cerca costantemente di raggiungere standard maggiori a beneficio dei clienti."

"Kaizen" è un termine giapponese che significa "miglioramento continuo". Il Kaizen viene applicato in tutta la società e garantisce miglioramenti significativi ai nostri prodotti e al servizio clienti, come illustrato dallo sviluppo del nostro "LYNX" ASIC personalizzato e dalla nostra garanzia a vita. Nell'applicazione di questa procedura, nel 2004 abbiamo avviato i programmi "Lean" e "6 Sigma", che con successo stanno aumentando la produttività e l'efficienza in tutti i settori della società. **Ulteriori informazioni:** fare clic qui

LYNX di Brainboxes

Abbiamo sviluppato LYNX Brainboxes (BB16PCI958) per poter migliorare le prestazioni dei prodotti e soddisfare le necessità dei clienti per i prodotti PCI Universal (compatibili con 3,3 V e 5 V). Riducendo il numero degli elementi e incorporando diversi componenti in un solo chip (FIFO, UART, interfaccia PCI), abbiamo anche aumentato l'affidabilità della scheda. Il LYNX è inoltre compatibile con sistemi legacy, la cui compatibilità con lo standard TL16C550, 750 UART è stata testata oltre il databook. Il chip è progettato in modo che i prodotti Brainboxes funzionino con tutte le applicazioni progettate per TI UART. **Ulteriori informazioni**: fare clic qui

Standard RS232



TEL.: +44 (0) 151 220 2500

RS232 è lo standard più noto del settore, che fornisce una comunicazione seriale asincrona usando livelli di logica ± 12 Volt su distanze fino a 30 metri. RS232 può essere configurato per soddisfare tutte le necessità di una

comunicazione a 3 cavi (solo con linee di trasmissione, ricezione e di terra), fino a handshaking hardware e software più complessi. **Ulteriori informazioni:** <u>fare clic qui</u>

