

Part no.:

42855

USB to Serial Converter Lite

Connects a serial device to a USB Type A computer



| DESCRIPTION

- Connects to any standard serial device via USB Type A
- 9 Way D Male to USB A Male connectors
- Plug & Play - USB bus-powered with no external power supply required
- Compatible with Windows and Mac Operating Systems
- 2 year warranty

The Lindy USB to Serial Converter Lite allows the user to easily connect peripheral devices featuring 9 Way Serial RS232 to a USB Type A port. With both USB Type A and serial connectors, this device is a perfect solution for connecting legacy RS232 equipment such as barcode scanners and industrial devices to notebooks and Macbooks, in retail and IT scenarios.

This converter is compatible with both Windows and Mac operating systems and as it is USB bus-powered, it can be installed quickly and simply with no need for additional power supplies.

Specifications

- Interface: USB to RS232 Serial
- Interface Standard: USB 1.1, RS232
- Supported Bandwidth: 12Mbps, 128kbps
- Chipset: PL2303
- Compatibility: USB Type A equipped computers
- Power Delivery: -
- Special Features: -

Connectors

- Inputs: 1 x USB Type A (Male)
- Outputs: 1 x RS232 9 way (Male)
- Power: Bus-powered

Physical Properties

- Dimensions WxDxH:
 - 33x60x16mm (1.3x2.36x0.63in) / RS232
 - 15x48x7mm (0.59x1.89x0.28in) / USB
- Cable Length: 1.5m (4.92ft)
- Housing Material: Plastic
- Net Weight: 0.07kg (0.15lb)
- Operating Temperature: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Storage Temperature: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Humidity: 0 - 80% RH (non-condensing)
- Power Requirements: -
- Colour: Transparent Grey

Miscellaneous

- Packaging Type: Polybag
- Packaging Dimensions: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gross Weight: 0.129kg (0.28lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Package Contents

- USB to Serial Converter Lite

Purchasing Information

- No.: 42855
- EAN: 4002888428552

No.:

42855

Convertisseur USB série Lite

Connecte un périphérique série à un ordinateur équipé en USB Type A



| DESCRIPTION

- Se connecte à tous périphériques au standard série via USB Type A
- Connectiques 9 broches D mâle vers USB A mâle
- Plug & Play - alimenté par le bus USB
- Compatible avec les systèmes sous Windows et Mac
- Garantie 2 ans

Le convertisseur USB vers série Lite de Lindy permet à l'utilisateur de connecter facilement des périphériques dotés d'un port série RS232 9 broches à un port USB de type A. Avec à la fois un connecteur USB de type A et un connecteur série, cet appareil est une solution parfaite pour connecter des équipements RS232 hérités tels que des scanners de codes barres et des périphériques industriels à des ordinateurs portables et Macbooks, dans des scénarios de vente au détail et informatiques.

Ce convertisseur est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows et Mac et, comme il est alimenté par un bus USB, il peut être installé rapidement et simplement sans avoir besoin de blocs d'alimentation supplémentaires.

Spécifications

- Interface: USB vers RS232 série
- Norme: USB 1.1, RS232
- Bande passante prise en charge: 12 Mbits/s, 128 kbits/s
- Chipset: PL2303
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB type A
- Power Delivery: -
- Caractéristiques spécifiques: -

Connecteurs

- Entrées: 1 x USB type A (mâle)
- Sorties: 1 x RS232 9 way (mâle)
- Alimentation: Alimenté par le bus

Propriétés Physiques

- Dimensions LxlxH:
 - 33x60x16mm (1.3x2.36x0.63in) / RS232
 - 15x48x7mm (0.59x1.89x0.28in) / USB
- Longueur du câble: 1.5m (4.92ft)
- Matériau du boîtier: Plastique
- Poids net: 0.07kg (0.15lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 60°C (32°F -140°F)
- Température de stockage: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Humidité relative: 0 - 80% RH (non condensée)
- Puissance: -
- Couleur: Gris transparent

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Poids brut: 0.129kg (0.28lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité produit: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Contenu De L'emballage

- Convertisseur USB série Lite

Informations Commerciales

- No.: 42855
- EAN: 4002888428552

Artikelnr.:

42855

USB auf Seriell Konverter Lite

Zum Anschluss von seriellen Geräten an einen USB Port Typ A



| BESCHREIBUNG

- Ermöglicht den Betrieb serieller Geräte am USB Port Typ A
- 9 poliger Sub-D-Stecker an USB-Stecker Typ A
- Plug & Play - Stromversorgung über den USB Bus
- Kompatibel mit Windows- und Mac-Betriebssystemen
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Dieser Lindy USB auf Seriell Konverter ermöglicht den Anschluss von seriellen Geräten mit 9-poligem RS232 Port an den USB Port Typ A des Computers. Er ist die perfekte Lösung zum Anschluss von Barcodescannern und anderen seriellen Geräten in der Industrie, im Handel, im IT- und Digital-Signage-Bereich.

Der Konverter ist sowohl mit Windows- als auch Mac-Betriebssystemen kompatibel. Er wird über den USB Bus mit Strom versorgt und kann daher schnell und einfach ohne zusätzliches Netzteil in Betrieb genommen werden.

Spezifikationen

- Schnittstelle: USB auf RS232 Seriell
- Schnittstellen-Standard: USB 1.1, RS232
- Unterstützte Bandbreite: 12Mbit/s, 128kbit/s
- Chipsatz: PL2303
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Power Delivery: -
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Typ A (Stecker)
- Ausgänge: 1 x RS232 9 pol. (Stecker)
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH:
 - 33x60x16mm (1.3x2.36x0.63in) / RS232
 - 15x48x7mm (0.59x1.89x0.28in) / USB
- Kabellänge: 1.5m (4.92ft)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.07kg (0.15lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Transparent-grau

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.129kg (0.28lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Lieferumfang

- USB auf Seriell Konverter Lite

Verkaufsinformationen

- No.: 42855
- EAN: 4002888428552

No.:

42855

Converter USB a Seriale Lite

Connette un dispositivo seriale ad una port USB Tipo A



| DESCRIZIONE

- Connette qualsiasi dispositivo seriale ad una porta USB Tipo A
- Connettori D Maschio a 9 poli a USB Tipo A Maschio
- Plug & Play - Alimentato tramite bus USB senza necessità di alimentazione esterna
- Compatible con sistemi Windows e Mac
- 2 anni di garanzia

Il convertitore Seriale USB Lite Lindy consente di connettere periferiche seriali dotate di porta RS232 a 9 poli ad una porta USB Tipo A. Questo dispositivo è la soluzione perfetta per utilizzare periferiche seriali RS232 come barcode scanner, dispositivi industriali e applicazioni di digital signage.

Questo convertitore è compatibile con sistemi Windows e Mac e non necessita di alcuno alimentatore esterno visto che l'alimentazione è fornita dal bus USB.

Specifiche

- Interfacce: USB a RS232 Seriale
- Standard interfacce: USB 1.1, RS232
- Larghezza di banda supportata: 12 Mbps, 128 kbps
- Chipset: PL2303
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo A
- Power Delivery: -
- Caratteristiche speciali: -

Connettori

- Ingressi: 1 x USB Tipo A (Maschio)
- Uscite: 1 x RS232 9 pin (Maschio)
- Alimentatore: Bus-powered

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP:
 - 33x60x16mm (1.3x2.36x0.63in) / RS232
 - 15x48x7mm (0.59x1.89x0.28in) / USB
- Lunghezza del cavo: 1.5m (4.92ft)
- Materiale: Plastica
- Peso netto: 0.07kg (0.15lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Tasso di umidità: 0 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: -
- Colore: Grigio trasparente

Varie

- Tipo di confezione: Polybag
- Dimensioni confezione: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Peso complessivo: 0.129kg (0.28lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità prodotto: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Contenuto Della Confezione

- Converter USB a Seriale Lite

Riferimenti per l'ordine

- No.: 42855
- EAN: 4002888428552

No.:

42855

Convertidor de USB a serie Lite

Conecta un dispositivo serie a un ordenador con USB tipo A



| DESCRIPCIÓN

- Se conecta a cualquier dispositivo serie estándar a través de USB tipo A
- Conectores D macho de 9 vías a USB A macho
- Plug & Play: alimentado por bus USB sin necesidad de una fuente de alimentación externa
- Compatible con los sistemas operativos Windows y Mac
- 3 años de garantía

El convertidor de USB a serie Lite permite al usuario conectar fácilmente dispositivos periféricos con RS232 de 9 vías a un puerto USB tipo A. Con conectores serie y USB tipo A, este dispositivo es una solución perfecta para conectar equipos RS232 antiguos, como escáneres de códigos de barras y dispositivos industriales, a ordenadores portátiles y Macbooks, en establecimientos de venta al por menor y entornos informáticos.

Este convertidor es compatible con los sistemas operativos Windows y Mac y, al estar alimentado por bus USB, puede instalarse de forma rápida y sencilla sin necesidad de fuentes de alimentación adicionales.

Especificaciones

- Interfaz AV: USB a serie RS232
- Estándar de interfaz: USB 1.1, RS232
- Ancho de banda soportado: 12 Mbps, 128 kbps
- Chipset: PL2303
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB tipo A
- Suministro de alimentación: -

- Características especiales: -

Conectores

- Entrada: 1 USB tipo A (macho)
- Salida: 1 RS232 de 9 vías (macho)
- Alimentación: Alimentado por bus

Propiedades físicas

- Dimensiones (aprox.) WxDxH:
 - 33x60x16mm (1.3x2.36x0.63 pulgadas) / RS232
 - 15x48x7mm (0.59x1.89x0.28 pulgadas) / USB
- Longitud del cable: 1.5 m (4.92 pies)
- Material de la carcasa: Plástico
- Peso neto: 0.07kg (0.15lb)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 60°C (32°F -140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Humedad: 0 - 80% HR (sin condensación)
- Color: Gris transparente

Miscelánea

- Tipo de embalaje: Polietileno
- Dimensiones del embalaje: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Peso bruto: 0.129kg (0.28lb)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Contenido del paquete

- Convertidor de USB a serie Lite

Información de compra

- No.: 42855
- EAN: 4002888428552