

❖ Descrizione apparecchiatura:

Convertitore seriale da USB a RS485 isolato 1500V, in contenitore da esterno con connettore lato USB e morsetti lato seriale.

Questo apparato, grazie ad opportuni accorgimenti, è trasparente (autosensing) e consente di connettere sulla seriale apparati diversi con protocolli e velocità diverse.

❖ Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	non richiesta (prelevata dall'interfaccia USB)
Tensione di isolamento:	1500 VRMS
Tipologia di comunicazione:	half-duplex su linea bilanciata con direzione dati automatica
Velocità massima:	115.2 Kbaud
Max numero di apparati collegabili:	128
Tensione max bus RS485:	da -7V a +12V
Protezione ESD:	±15KV (human body model)
Slew-rate limitato per una trasmissione senza errori	
Connettore USB:	tipo B
Connettore RS485:	spina Tini QG (BLC) - Morsetti (BLM)
Driver forniti:	porta COM virtuale per Windows 98/98SE/ME/2000/XP Per altri sistemi operativi consultare l'assistenza
Grado di Protezione:	IP20
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C



Dimensioni involucro: 90mm x 48mm x 24mm

NOTA: il driver per l'installazione è scaricabile dalla pagina download del sito www.CLE-automazioni.com