

## Extender USB RS232 Cat.5, 2000m

No.: 32155



### Descrizione

Questo dispositivo consente di estendere la connessione di una periferica RS232 fino a 2000m di distanza tramite un cavo Cat.5 (c superiore). L'isolamento a 2.5kV consente di non danneggiare dispositivi sensibili collegati ad esso. Fornisce l'accesso remoto full-duplex ed il controllo di qualsiasi dispositivo con protocollo RS232. Consiste in un trasmettitore e un ricevitore da collegare con un cavo di rete (non incluso) della lunghezza desiderata.

### Dettagli Tecnici

- Extender composto da trasmettitore e ricevitore
- Collegamento tramite un cavo di rete Cat.5 (o superiore) non in dotazione
- Supporta velocità trasferimento dati fino a 921.6kbps (fino a 700m), 230kbps (fino a 1700m) e 115kbps (fino a 2000m)
- Alimentatore Multi-Country 5V DC ~1A con connettore 5.5mm/2.1mm per EU/UK/US/AUS
- Protezione ESD +/- 15kV (air) e +/- 8kV (contact)
- Supporta protezione 40A (5/50ns) & Peak Pulse Power 250W (8/20µs) per sovraccarichi e picchi di corrente
- Isolamento 2.5kV
- LED per Alimentazione/Trasmissione/Ricezione
- Sistemi operativi supportati: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Server OS 2003/2008/2008R2, Mac OS 8.6 e superiori, Linux 1.5.0 e superiori
- Case in alluminio, montabile a parete

Assegnazione dei pin:

Pin No.	Definition
1	
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	

Applicazioni:

- Monitoraggio e controllo industriale (macchine a controllo numerico, i lettori di codici a barre, controllo di processo, di produzione)

- Punti vendita
- Le applicazioni nel campo della sicurezza, controllo medico e il traffico (controllo sensori), etc.

© LINDY 2018

Partita IVA 01844670131