

Descrizione apparecchiatura: Convertitore, per PC e Portatili, di comunicazione seriale da porta USB a fibra ottica sintetica (CBLS1) o fibra ottica in vetro (CBLV1), autoalimentato da USB, in contenitore da esterno. Questo prodotto consente di isolare tramite fibra ottica la comunicazione seriale di un PC. Tramite l'abbinamento agli altri convertitori per fibra ottica consente di convertire una uscita USB del PC in uno svariato numero di porte tra i vari standard (RS232, RS422, RS485)

**Caratteristiche tecniche:**

Grado di Protezione:	IP20
Alimentazione:	prelevata dall'interfaccia USB
Tipologia di comunicazione:	full duplex
Velocità massima:	921,6 Kbaud
Distanza di trasmissione:	massima consentita dalla tipologia della fibra
Fibra ottica accettata:	Sintetica POF: diam. core 1mm, tot. 2,2 mm Vetro: 62,2/125 µm
Connettore USB:	tipo B
Connettori fibra ottica:	Sintetica: ad inserzione con bloccaggio a ghiera Vetro: attacco standard "ST"

**Sistemi operativi compatibili:**

- Windows Vista x32 - x64
- Windows XP x32 - x64
- Windows Server 2003 x32 - x64
- Windows 2000
- Windows 98/ME
- Linux
- Mac OS X OS8, OS9
- Windows Embedded e CE.NET (Version 4.2 and greater)

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: per l'installazione utilizzare esclusivamente il driver contenuto nel CD del software ABS-XComm. In mancanza del CD vi invitiamo a contattare l'assistenza tecnica.