

USB485

CONVERTITORE DA USB A RS-485



DESCRIZIONE

Il convertitore USB485 è adatto per la connessione di una tastiera DCJ a un PC. Questo dispositivo può essere usato temporaneamente per aggiornare il firmware o un'unità PTZ (vedi prodotti collegati) da una console in modalità remota: questa operazione deve essere eseguita da personale di servizio. È inoltre possibile controllare qualsiasi apparecchio RS485 con un emulatore di terminale azionato dal PC.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Adatto per la connessione di una tastiera DCJ a un PC

Conforme USB 1.1 - 2.0 Full Speed

Nessuna alimentazione esterna

ESD, EFT, Protezione contro fulmini su USB e linea dati RS-485

Velocità di trasmissione fino a 115.2 Kbps

Il driver supporta: Windows Server 2008 / Windows Server 2008 x64 / Windows Vista / Windows Vista x64 / Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows XP / Windows XP x64 / Windows 2000 / Windows 7 / Windows 7 x64 / Windows 8 / Windows 8 x64 / Linux

DATI TECNICI

MECCANICA

Dimensioni: 62x21x25mm

Peso unitario: 0.02kg

ELETTRICO

Conessioni: SB Tipo A; RJ11

Alimentazione: +5 VDC da connettore USB

Consumo: < 100 mA < 100 mA

COMUNICAZIONI

RS485: TIA-485; 1 linea, terminazione interna (120 ohm); in base al connettore RJ11
VIDEOTEC

USB: Compatibilità 1.1 /2.0 Full Speed

Lunghezza max della linea RS485: 1200m

PROTOCOLLI

Qualsiasi protocollo che funzioni al di sotto di 115200 Baud

SISTEMA OPERATIVO

Il driver supporta: Windows Server 2008 / Windows Server 2008 x64 / Windows Vista /
Windows Vista x64 / Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows XP /
Windows XP x64 / Windows 2000 / Windows 7 / Windows 7 x64 / Windows 8 / Windows
8 x64 / Linux

AMBIENTE

Installazione per interni

PRODOTTI CORRELATI

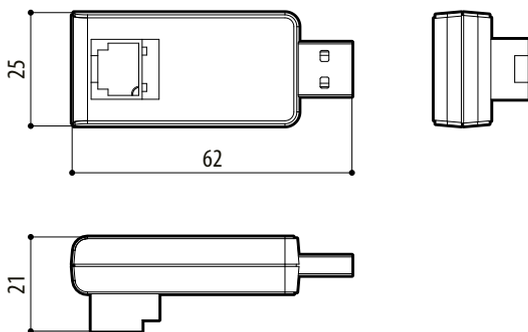
DCJ	Tastiera per controllo video e telemetria
ULISSE COMPACT	Unità di posizionamento con telecamera day/night

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
USB485	0.05kg	11x8.5x5.5cm	-

DISEGNI TECNICI

Le dimensioni dei disegni sono espresse in millimetri.



USB485