



VGA+RS232 EXTENDER



Local



Remote
(DS-52110)

MANUALE DELL'UTENTE

V1.0

Ctenuto della confezione

- Extender VGA+RS232 Unità locale x 1
- Extender VGA+RS232 Unità remota x 1
- Manuale dell'utente x 1
- Adattatore di corrente DC 9V/600mA x 2
- Cavo modem Null 20cm(DB-9 Maschio-maschio) x 1

Se manca qualche cosa, contattare il venditore.

Caratteristiche

- Per mezzo dell'Extender VGA+RS232, potete usare un PC per mostrare l'immagine identica e l'estensione del VGA e del segnale RS232 fino a 300 metri.
- La lunghezza di equalizzazione è regolabile.
- Risoluzione fino a 1280 x 1024, Equalizzazione e Incremento sono regolabili.
- Supporta pin RS232: Tx, Rx, DTR, DSR, CTS, RTS (Prevedibile CD, RI).
- RS232 supporta comunicazione dati full-duplex con tasso di baud fino a 19200 bps.
- Pura soluzione di hardware – trasferimento dati in tempo reale, nessun conflitto di software.
- Trasferisce dati o file fra PC, apparecchiature.
- Un'estensione di cavo CAT.5.

Specificazioni

Funzione	Local	Remote
Connettore VGA	HD-15 Maschio x1	HD-15 Femmina x1
Connettore RS232	DB-9 Female x1	
Connettore RJ-45	1	
RS232 Collega a	DTE (Data Terminal Equipment)	DCE (Data Communication Equipment)
LED	Corrente	1
	Link	1
Risoluzione Video	1280 x 1024	
Tasso Baud (Mass.)	19200 bps	
Lunghezza Cavo	1M	
Distanza Cavo (Mass.)	300M	
Mod. di comunicazione	Dati full-duplex	
Alimentazione	DC 9V 600mA	
Scocca	Plastica	
Peso	235 g	240 g
Dimensioni (LxLxA)	93.5x74x26 mm	

VEDUTA SUPERIORE di Local e Remote



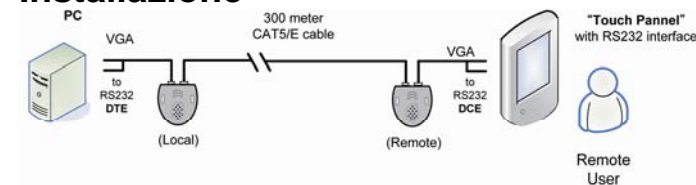
1. LED del collegamento
2. LED della corrente
3. Presa di corrente
4. CAT.5 (Connettore RJ-45)
5. Connettore VGA
6. Connettore RS232

VEDUTA FONDO di Remote



1. Incremento VGA – Regola luminosità
2. EQ VGA – Regola lunghezza equalizzazione (La regola e i caratteri deboli diventano nitidi)

Installazione



Specificazioni tecniche

Segnali DTE RS232 supportati:

	Funzione	Abbreviazione
PIN1	N/A	
PIN2	Riceve dati	Rx
PIN3	Trasmette dati	Tx
PIN4	Terminale dati pronto	DTR
PIN5	Terra segnale	GND
PIN6	Imposta dati pronto	DSR
PIN7	Richiesta di invio	RTS
PIN8	Libera per inviare	CTS
PIN9	N/A	

Opzioni supplementari

Quando le distanze superano i 150M, vi consigliamo di selezionarla per ottenere una perfetta correzione del ritardo di deviazione.

(N. di articolo: DC-59100)



Ricerca Guasti

1. Se il LED della corrente dell'unità remota non è acceso, assicuratevi che l'adattatore di corrente sia collegato all'unità remota.
2. Se sul monitor non viene mostrato nessun segnale video.
 - (1) Controllare tutti i cavi VGA e il cavo CAT.5 se sono allentati o staccati.
 - (2) L'adattatore di corrente non è collegato.
3. Se il segnale video è nebuloso o non è chiaro, controllare il connettore VGA, o abbassare la risoluzione VGA del cavo lungo. Si consiglia caldamente di usare "lunghezza di cavo CAT.5 ottimale" per ottenere la migliore qualità di video e non sprecare del cavo CAT.5 non necessario.
4. Se la comunicazione RS232 non funziona bene, controllare l'impostazione del tasso baud dei due capi, devono essere coerenti.

Trademarks:

All the companies, brand names, and product names referred to this manual are the trademarks or registered trademarks belonging to their respective companies.