



VGA EXTENDER



(Locale)



(Remoto)

(DC-53100)

MANUALE D'USO

V1.0

Contenuto della confezione

- Apparecchio VGA-L Locale
- Apparecchio VGA-R Remoto
- 1 manuale d'uso
- 1 adattatori di corrente DC 12V/600mA
- 1 Cavo VGA 1.2M (HD-15 Maschio-Maschio)

Se manca qualche cosa, contattare il distributore.

Caratteristiche

- L'estensione del segnale VGA è fino a 80 metri di distanza usando il VGA Extender e un cavo CAT.5.
- Lalunghhezza dell'equalizzazione è regolabile.
- L'incremento del segnale VGA è regolabile.
- Supporta la tecnica "corrente sopra cavo", solo un'unità (Locale o Remota) occorre che sia collegata alla corrente.
- Sia il "Locale" che il "Remoto" possono fare da apparecchio fonte di corrente (PSE: power source equipment).

Specificazioni

Funzione	VGA-L80	VGA-R80
Connettore VGA In/Out	HD-15 Female x 1	
Connettore RJ-45	1	
Mass. Risoluzione	1280x1024 60Hz	
Distanza Cavo	80 m (Max.)	
Adattatore Corrente (Min.)	DC 12V 600mA	
Scocca	Metallo	
Peso	135g	140g
Dimensioni (LxLxA)	92x34x22 mm	

LOCALE VEDUTA FRONTALE



1. CAT.5 (Connettore RJ-45)
2. LED di corrente
3. Presa di corrente

LOCALE VEDUTA POSTERIORE



1. Ingresso VGA (Connettore Femmina HD-15)

REMOTO VEDUTA FRONTALE



1. Presa di corrente
2. LED della corrente
3. CAT.5 (Connettore RJ-45)

REMOTO VEDUTA POSTERIORE



1. Uscita VGA (Connettore Femmina HD-15)

REMOTO VEDUTA POSTERIORE



1. EQ – Regola la lunghezza equalizzazione (La regola e rende nitidi i caratteri wake)
2. GAIN – Regola la luminosità

Installazione

1. Spegnerne il PC.
2. Collegare il connettore femmina HD-15 dell'Unità Locale DC-53100 con il cavo maschio-maschio HD-15 dal PC.
3. Collegare l'Unità Locale e Remota DC-53100 con il cavo CAT.5.
4. Collegare il connettore femmina HD-15 dell'Unità Remota DC-53100 con il cavo maschio-maschio HD-15 dal monitor.
5. Accendere il monitor e il PC.

N. B. Per avere una qualità migliore del video, consigliamo di collegare la corrente all'unità "Remota". Quando si collega la corrente all'unità "Locale", a causa della caratteristica e qualità, le distanze di trasmissione potrebbero diminuire.

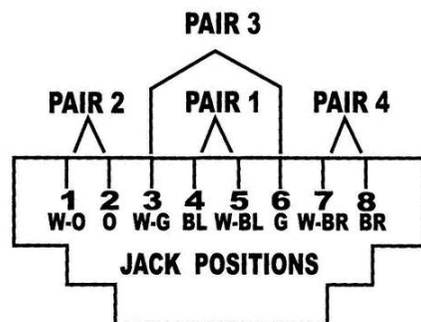
Distanze e Risoluzioni per i cavi CAT.5/5E e CAT.6

CAT.5/5E	50M	2048x1536
	80M	1280x1024
		1024x768
		800x600
CAT.6	30M	1920x1440
	50M	1280x1024
	80M	800x600

N.B. Consigliamo di usare il cavo CAT.5 perchè la sua prestazione è migliore degli altri

Informazioni e codici dei fili

Identificazione dei conduttori	Assegnazione Pin RJ45	Codice colori per i conduttori
Paio n. 1	5	Bianco-blu
	4	Blu
Paio n. 2	1	Bianco-arancione
	2	Arancione
Paio n. 3	3	Bianco-verde
	6	Verde
Paio n. 4	7	Bianco-marrone
	8	Marrone



Marchi:

Tutte le società, nomi di marchi e nomi di prodotti citati in questo manuale sono i marchi o marchi registrati appartenenti alle rispettive società.