



Amplificatore di Distribuzione con Coppie Attorcigliate



DC-53402



DC-53602 / DC-53702

dell'input del connettore RJ-45 del DC-53402/DC-53602/DC-53702.

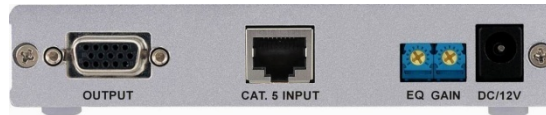
Caratteristiche

- La lunghezza di equalizzazione è regolabile.
- L'aumento del segnale VGA è regolabile.

Specificazioni

Funzione	DC-53402	DC-53602	DC-53702
Connettore VGA Out	HD-15 Femmina x 1		
Connettore RJ-45 In	1		
Connettore RJ-45 Out	1	4	8
Risoluz. Massima	1280x1024 60Hz		
Distanza Cavo	300 m (Mass.)		
Adattatore Corrente (Min.)	DC 12V 600mA		
Scocca	Alluminio		
Peso	285 g	322 g	340 g
Dimensioni (LxLxA) mm	130x110.5 x25	200x111x25	

DC-53402 VEDUTA ANTERIORE



- Output VGA
- Input RJ-45
- EQ – Regola lunghezza Equalizzazione (Regolarla e i caratteri deboli diventano nitidi)
- GAIN – Regola luminosità
- Presa Corrente

DC-53402 VEDUTA POSTERIORE



- LED Corrente
- Output RJ-45

DC-53602/DC-53702 VEDUTA ANTERIORE



- Output VGA
- Input RJ-45
- EQ – Regola lunghezza Equalizzazione (Regolarla e i caratteri deboli diventano nitidi)
- GAIN – Regola luminosità
- LED Corrente
- Presa Corrente

DC-53602/DC-53702 VEDUTA POSTERIORE



- Output RJ-45

Installazione

- Collegare il VGA-Extender, il connettore di output RJ-45 dell'apparecchio locale e il DC-53402/DC-53602/DC-53702, il connettore di input RJ-45 con il cavo CAT.5.
- Collegare il DC-53402/DC-53602/DC-53702 o il connettore di output RJ-45 e il VGA-Extender, l'apparecchio remoto con il cavo CAT.5.
- EQ e GAIN compensa la perdita causata dalla lunghezza del cavo, e l'output VGA può essere collegato a un monitor per visualizzare la qualità dell'immagine.

Nota: Una compensazione EQ e GAIN eccessiva potrebbe causare decoding errato del VGA-Extender dell'apparecchio remoto dell', display anormale, o addirittura niente sul display.

MANUALE D'USO

DC-53402/DC-53602/DC-53702

Contenuto della Confezione-

- 1 Digitus DC-53402 o DC-53602 o DC-53702
- 1 manuale d'uso
- 1 adattatore di corrente DC 12V/600mA

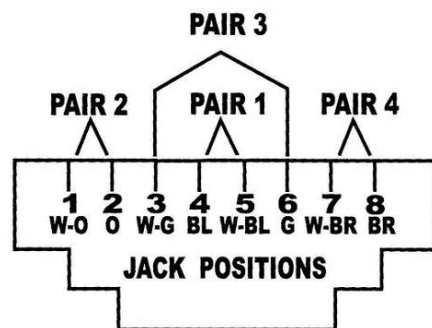
Se manca qualche cosa, contattare il punto vendita.

Introduzione

Questo prodotto funziona con un sistema che ha un VGA-Extender cat.5 e divide il segnale trasmesso dal cavo di cat.5 in 1/4/8, segnali identici di output RJ-45 per mezzo

Informazioni sui cablaggi e Loro Codificazione

Identificazione del conduttore	Assegnazione dei Pin del RJ45	Codice del Colore del Conduttore
Coppia n. 1	5	Bianco-Blu
	4	Blu
Coppia n. 2	1	Bianco-Arancione
	2	Arancione
Coppia n. 3	3	Bianco-Verde
	6	Verde
Coppia n. 4	7	Bianco-Marrone
	8	Marrone



Marchi:

Tutte le società, i nomi di marchi e i nomi di prodotti menzionati in questo manuale sono marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società.