



UNIDAD DE EXTENSIÓN



(Unidad Local)



(Unidad a distancia)

(DC-53100)

Manual de usuario

V1.0

Contenido del paquete

- Unidad de VGA-L local
- Unidad de VGA-R a distancia
- 1 manual de usuario
- 1 adaptadores de energía DC 12V/600mA
- 1 Cable VGA 1.2M (HD-15 macho a macho)

Si falta algo, contacte al distribuidor.

Características

- La extensión del signo VGA es hasta 80 metros usando el Extensor VGA y 1 cable CAT.5.
- El largo de ecualización es ajustable.
- El aumento de signo VGA es ajustable.
- Apoya la tecnología “cable de excesiva electricidad”, solamente una unidad (Local o Remota) se necesita para la conexión eléctrica.
- Tanto la “Local” como la “Remota” puede actuar como el PSE (equipo de fuente eléctrica).

Especificaciones

Función	VGA-L80	VGA-R80
Conector VGA Entrada/Salida	HD-15 Female x 1	
Conector RJ-45	1	
Resolución Máx.	1280x1024 60Hz	
Distancia del cable	80 m (Max.)	
Adaptador de energía (Min.)	DC 12V 600mA	
Caja	Metal	
Peso	135g	140g
Dimensiones (LxaxA)	92x34x22 mm	

LOCAL VISTA DELANTERA



1. CAT.5 (Conector RJ-45)
2. LED de energía
3. Enchufe de energía

LOCAL VISTA TRASERA



1. Entrada VGA (Conector hembra HD-15)

UNIDAD A DISTANCIA VISTA DELANTERA



1. Enchufe de energía
2. LED de energía
3. CAT.5 (Conector RJ-45)

UNIDAD A DISTANCIA VISTA TRASERA



1. Salida VGA (Conector hembra HD-15)

UNIDAD A DISTANCIA VISTA DE ABAJO



1. EQ – Ajuste de la longitud de la igualación (Ajústelo y los caracteres de despierta serán más claros)
2. GAIN – Ajuste de la luminosidad

Instalación

1. Apagar la PC.
2. Conectar el conector cóncavo HD-15 de la Unidad Local DC-53100 con el convexo HD-15 al cable convexo de la PC.
3. Conectar la Unidad Local y Remota DC-53100 con el cable CAT.5.
4. Conectar el conector cóncavo HD-15 de la Unidad Remota DC-53100 con el cable convexo HD-15 del monitor.
5. Prender el monitor y la PC.

Nota. Para mayor calidad video, recomendamos hacer la conexión eléctrica a la unidad “Remota”. Al hacer la conexión eléctrica a la unidad “Local”, debido a la característica y calidad, la distancia de transmisión puede disminuir.

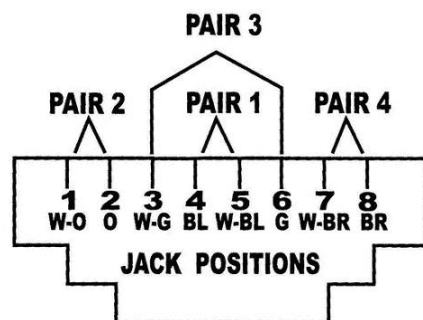
Distancias y resoluciones para cables CAT.5/5E y CAT.6

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

PD. Sugerimos el uso de cable CAT.5 ya que su funcionamiento es mejor que otros.

Información del cableado y código

Identificación del conductor	Asignación de los pernos RJ45	Código de color para el conductor
Par 1	5	Blanco-Azul
	4	Azul
Par 2	1	Blanco-Naranjado
	2	Naranjado
Par 3	3	Blanco-Verde
	6	Verde
Par 4	7	Blanco-Café
	8	Café



Marcas registradas:

Todas las compañía, nombres de marca y nombres de producto referidos en este manual son marcas registradas de las respectivas compañías.