



VGA VERLENGER



(Lokaal)



(Remote)

(DC-53100)

GEBRUIKERS HANDLEIDING

V1.0

Verpakkingsinhoud

- VGA-L Lokale Unit
- VGA-R Verwijderde Unit
- 1 gebruikershandleiding
- 1 stroom adapters DC 12V/600mA
- 1 VGA 1.2M kabel (HD-15 Mannelijk naar mannelijk)

Indien er iets ontbreekt, gelieve contact op te nemen met uw verkoper.

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).

Specificaties

Funcie	VGA-L80	VGA-R80
VGA In/Out Connector	HD-15 Vrouwelijk x 1	
RJ-45 Verbinder	1	
Max. Resolutie	1280x1024 60Hz	
Kabel Aftstand	80 m (Max.)	
Stroom Adapter (Min.)	DC 12V 600mA	
Beschermhulsel	Metaal	
Gewicht	135g	140g
Dimensies (LxWxH)	92x34x22 mm	

LOKAAL VOORAANZICHT



1. CAT.5 (RJ-45 Verbinder)
2. Stroom LED
3. Stroom steekcontact

LOKAAL VOORAANZICHT



1. VGA In (HD-15 Female Connector)

VER VOORAANZICHT



1. Stroom steekcontact
2. Stroom LED
3. CAT.5 (RJ-45 Verbinder)

VER ACHTERAANZICHT



1. VGA Uitvoer (HD-15 Vrouwelijke verbinder)

VER BODEMAANZICHT



1. EQ – aanpassing van de lengte aanpassing (Pas het aan en zwakke karakters zullen scherp staan)
2. GAIN – helderheid aanpassen

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.

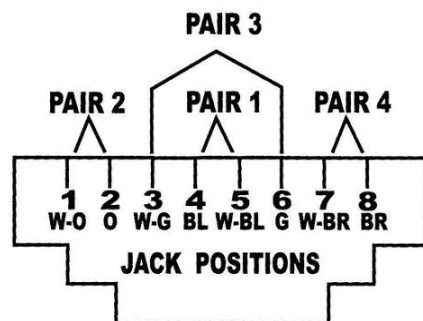
Afstanden en resoluties voor CAT.5/5E en CAT.6 kabels

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

PS. We stellen voor dat u de CAT.5 kabel gebruikt omdat de presentatie beter is dan die van andere kabels

Bedrading informatie & codering

identificatie conductor	RJ45 Pin toewijzing	Kleurcode voor conductor
Pair 1	5	Wit-Blauw
	4	Blauw
Pair 2	1	Wit-Oranje
	2	Oranje
Pair 3	3	Wit-Groen
	6	Groen
Pair 4	7	Wit-Bruin
	8	Bruin



Handelsmerken:

Alle bedrijven, merknamen en produktnamen waarnaar in deze gebruiksaanwijzing verwezen wordt, zijn (geregistreerde) handelsmerken die tot hun respectievelijke bedrijven behoren.