

VGA VIDEO SPLITTER/EXTENDER / SPLITTER/EXTENDER VOOR VGA VIDEO / SPLITTER/EXTENDER VGA PER VIDEO

Package Contents:

- VGA Video Splitter/Extender
- (1) One Power adapter
- User Manual

Device Installation:

Step 1: Connect a VGA cable from the source (PC) to the video input on the splitter/extender.

Step 2: Connect a VGA cable from the video output(s) on the splitter/extender to the display(s).

Step 3: Connect the power adapter to the splitter/extender and to an available outlet.

Step 4: Power on the PC and display(s).

Specifications:

Function	89012	89013	89014
Number of VGA outputs	2	4	8
Signal Bandwidth	350Mhz		300Mhz
Signal Type	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync		
LED	Power (green) x 1 Active (amber) x 1		
Cable Length	65m (210ft) Max		
Connector: Input	HD15 Male		
Connector: Output	HD15 Female x2	HD15 Female x4	HD15 Female x8
Power consumption	AC 9V, 600mA, normal operation 10mA, power-save mode		
Enclosure	Metal		
Weight	400g	428g	720g
Dimensions (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70

Inhoud van de verpakking:

- Splitter/extender voor VGA-Video
- (1) Eén voedingsadapter
- Gebruikershandleiding

Installatie van het apparaat:

Stap 1: Sluit een VGA-kabel aan van de bron (pc) naar de video-ingang van de splitter/extender.

Stap 2: Sluit een VGA-kabel aan van de video-uitgang(en) op de splitter/extender naar de display(s).

Stap 3: Sluit de netstroomadapter aan op de splitter/extender en op een beschikbaar stopcontact.

Stap 4: Zet de pc en display(s) aan.

Specificaties:

Funcie	89012	89013	89014
Aantal VGA-outputs	2	4	8
Bandbreedte signaal	350Mhz		300Mhz
Signaaltipe	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync		
LED	Voeding (groen) Actief (oranje)		
Lengte kabel	65m (210ft) Max		
Connector: Input	HD15 Mâle a		
Connector: Output	HD15 Femelle x2	HD15 Femelle x4	HD15 Femelle x8
Energieverbruik:	AC 9V, 600mA, normale werking 10mA, energiespaarstand		
Behuizing	Metaal		
Gewicht	400g	428g	720g
Afmetingen (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70

La confezione contiene:

- Splitter/extender VGA per Video
- (1) Adattatore
- Manuale per l'utente

Installazione del dispositivo:

Fase 1: Connettere un cavo VGA alla fonte (PC) e alla presa d'entrata video nello splitter/extender.

Fase 2: Connettere un cavo VGA all'uscita dello splitter/extender e a allo schermo.

Fase 3: Connettere l'adattatore allo splitter/extender e a un'uscita libera.

Fase 4: Accendere il PC e lo schermo.

Specificazioni:

Funzione	89012	89013	89014
Numero di uscite VGA	2	4	8
Segnale della larghezza di banda	350Mhz		300Mhz
Tipo di segnale	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync		
LED	Corrente (verde) Attivo (ambra)		
Lunghezza del cavo	65m (210ft) Max		
Connettore: Entrata	HD15 Macho		
Connettore: Uscita	HD15 Hembra x2	HD15 Hembra x4	HD15 Hembra x8
Consumo di corrente	AC 9V, 600mA, operazione normale 10mA, modalità risparmio energetico		
Materiale del prodotto	Metallo		
Peso	400g	428g	720g
Dimensioni (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70

VGA VIDEO SPLITTER/VERLÄNGERUNG / DIVISOR/EXTENSOR DE VIDEO VGA / SÉPARATEUR / RALLONGE D'ÉCRAN VGA

Paketinhalt:

- VGA Video Splitter/Verlängerung
- (1) Ein Netzteil
- Benutzerhandbuch

Geräte-Installation:

Schritt 1: Mit einem VGA-Kabel die Quelle (PC) mit dem Videoeingang am Splitter/Extender verbinden.

Schritt 2: Mit einem VGA-Kabel den (die) Video-Ausgang (Ausgänge) am Splitter/Extender mit der (den) Anzeige(n) verbinden.

Schritt 3: Das Netzteil an den Splitter/Extender und an eine freie Steckdose anschließen.

Schritt 4: Den PC und die Anzeige(n) einschalten.

Technische Daten:

Funktion	89012	89013	89014
Anzahl VGA-Ausgänge	2	4	8
Signal-Bandbreite	350Mhz		300Mhz
Signal-Typ	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync		
LED	Stromversorgung (grün) Aktiv (gelb)		
Kabellänge	65m (210ft) Max		
Steckverbindung: Eingang	HD15 Male		
Steckverbindung: Ausgang	HD15 Female x2	HD15 Female x4	HD15 Female x8
Leistungsaufnahme	AC 9V, 600mA, Normalbetrieb 10mA, Stromsparmodus		
Gehäuse	Metall		
Gewicht	400g	428g	720g
Abmessungen (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70

Contenido del paquete:

- Divisor/extensor de video VGA
- (1) un adaptador de corriente
- Manual del usuario

Instalación del dispositivo:

Paso 1: Conecte un cable VGA desde la fuente (PC) a la entrada de vídeo del divisor/extensor.

Paso 2: Conecte un cable VGA desde la(s) salida(s) de vídeo del divisor/extensor a la(s) pantalla(s).

Paso 3: Conecte el adaptador de corriente al divisor/extensor y a una toma disponible.

Paso 4: Encienda el PC y la(s) pantalla(s).

Especificaciones:

Función	89012	89013	89014
Número de salidas VGA	2	4	8
Ancho de banda de señal	350Mhz		300Mhz
Tipo de señal	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync		
LED	Encendido (verde) x 1 Actividad (ámbar) x 1		
Longitud del cable	65m (210ft) Max		
Conector: Entrada	HD15 Macho		
Conector: Salida	HD15 Hembra x2	HD15 Hembra x4	HD15 Hembra x8
Consumo eléctrico	AC 9V, 600mA, funcionamiento normal 10mA, modo de ahorro de energía		
Carcasa	Metal		
Peso	400g	428g	720g
Dimensiones (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70

Cet emballage comprend :

- Séparateur / rallonge d'écran VGA
- (1) Un adaptateur de courant
- Manuel d'utilisateur

Installation du dispositif :

Étape 1: Connectez le câble VGA de la source (ordinateur) à l'entrée vidéo sur le séparateur / la rallonge.

Étape 2: Connectez un câble VGA de la / les sortie(s) vidéo du séparateur / de la rallonge à / aux écran(s).

Étape 3: Raccordez l'adaptateur de courant au séparateur / à la rallonge, puis branchez-le dans une prise de courant disponible.

Étape 4: Mettez sous tension l'ordinateur et le / les écran(s).

Spécifications :

Fonction	89012	89013	89014
Nombre de sorties VGA	2	4	8
Largeur de bande du signal	350Mhz		300Mhz
Type de signal	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync		
DEL	Sous tension (vert) x 1 Actif (ambre) x 1		
Longueur de câble	65m (210ft) Max		
Connecteur: Entrée	HD15 Mâle a		
Connecteur: Sortie	HD15 Femelle x2	HD15 Femelle x4	HD15 Femelle x8
Consommation d'énergie	AC 9V, 600mA, fonctionnement normal 10mA, mode d'économie d'énergie		
Boîtier	Métal		
Poids	400g	428g	720g
Dimensions (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70