

UXGA MONITOR SPLITTER/EXTENDER / SEPARATEUR/RALLONGE D'ECRAN UXGA / DIVISOR/EXTENSOR DE MONITOR UXGA

Package Contents:

- UXGA Monitor 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 display and then the PC.

Specifications:

Function	29550	29551	29552	29503	29504	
Number of VGA outputs	2	4	8	2	4	
Signal Bandwidth	350Mhz	300Mhz	350Mhz			
Signal Type	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync					
LED	Power (green) x 1 Active (amber) x 1					
Cable Length	65m (210ft) Max (UL-2919)					
Connector: Input	HD15 Male	HD15 Male	HD15 Male	HD15 Female	HD15 Female	
Connector: Output	HD15 Female x2	HD15 Female x4	HD15 Female x8	HD15 Female x2	HD15 Female x4	
Power consumption	DC 5V, 200mA, normal operation 10mA, power-save mode					
Enclosure	Metal					
Weight	400g	428g	720g	400g	428g	
Dimensions (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70		20 x 85 x 180	

Cet emballage comprend :

- Séparateur / rallonge d'écran UXGA
- (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: Allumez l'écran, puis le PC.

Spécifications :

Fonction	29550	29551	29552	29503	29504		
Nombre de sorties VGA	2	4	8	2	4		
Largeur de bande du signal	350Mhz		300Mhz		350Mhz		
Type de signal	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync						
DEL	Sous tension (vert) x 1 Actif (ambre) x 1						
Longueur de câble	65m (210ft) Max (UL-2919)						
Connecteur: Entrée	HD15 Mâle	HD15 Mâle	HD15 Mâle	HD15 Femelle	HD15 Femelle		
Connecteur: Sortie	HD15 Femelle x2	HD15 Femelle x4	HD15 Femelle x8	HD15 Femelle x2	HD15 Femelle x4		
Consommation d'énergie	DC 5V, 200mA, fonctionnement normal 10mA, mode d'économie d'énergie						
Boîtier	Métal						
Poids	400g	428g	720g	400g	428g		
Dimensions (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70		20 x 85 x 180		

Contenido del paquete:

- Divisor/extensor de monitor UXGA
- (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 la pantalla y luego el PC.

Especificaciones:

Función	29550	29551	29552	29503	29504		
Número de salidas VGA	2	4	8	2	4		
Ancho de banda de señal	350Mhz		300Mhz		350Mhz		
Tipo de señal	VGA, SVGA, UXGA, Multi-sync						
LED	Encendido (verde) x 1 Actividad (ámbar) x 1						
Longitud del cable	65m (210ft) Max (UL-2919)						
Conector: Entrada	HD15 Macho	HD15 Macho	HD15 Macho	HD15 Hembra	HD15 Hembra		
Conector: Salida	HD15 Hembra x2	HD15 Hembra x4	HD15 Hembra x8	HD15 Hembra x2	HD15 Hembra x4		
Consumo eléctrico	DC 5V, 200mA, funcionamiento normal 10mA, modo de ahorro de energía						
Carcasa	Metal						
Peso	400g	428g	720g	400g	428g		
Dimensiones (mm)	20 x 85 x 180		40 x 196 x 70		20 x 85 x 180		