

“Wall Plates” para Audio y Video - Serie WPG

Los “Wall Plates” de Soft-Tecno fueron específicamente diseñados para montaje en cajas eléctricas de tamaño estandar de “1 gang”. La serie WPG incorpora varios modelos con las configuraciones mas populares de audio y video utilizadas a nivel residencial y comercial.

Los “Wall Plates” de Soft-Tecno son construidos en metal rígido con excelentes acabados en película de policarbonato.



CARACTERISTICAS COMUNES

- Ensamblados con conectores sin ningún tipo de procesamiento de la señal.
- Señales aisladas eléctricamente del chasis
- Acabados elegantes
- Requieren tapa (“Face Plate”) Decora®
- Se pueden instalar agrupados en cajas de 2, 3, 4 ó más “gangs” con una sola tapa (un solo “face plate”)
- Accesorios Opcionales: Adaptador para montaje en Drywall y superficies planas

WPG 1501

“Wall Plate” con una entrada balanceada para micrófono.

- Un conector XLR*

*Modelos disponibles: WPG 1501 M (Un conector XLR macho)
WPG 1501 F (Un conector XLR hembra)



WPG 1502

“Wall Plate” con dos entradas balanceadas para micrófono.

- Dos conectores XLR*

*Modelos disponibles: WPG 1502 M (Dos Conectores XLR machos)
WPG 1502 F (Dos conectores XLR hembras)
WPG 1502 MF (Un conector XLR macho y un conector XLR hembra)



WPG 1503

“Wall Plate” con conectores para dos entradas de audio estéreo.

- Cuatro conectores RCA hembras



WPG 1504

“Wall Plate” con una salida para bocinas

- Un conector SPEAKON hembra



WPG 1505

“Wall Plate” con dos salidas para bocinas

- Dos Conectores SPEAKON hembras



WPG 1506

“Wall Plate” con conectores para una entrada de audio estereo

- Dos conectores RCA hembras



WPG 1601

“Wall Plate” con conectores para computador y audio estéreo.

- Computador: Conector hembra de 15 pines*
- Audio estéreo: Dos conectores RCA hembras

*Modelos disponibles: WPG 1601 PCB (conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV)
WPG 1601 DB (conector hembra de 15 pines a conector hembra de 15 pines).



WPG 1602 PCB

“Wall Plate” con conectores para computador, video compuesto y S-Video.

- Computador: Conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV
- Video Compuesto: Un conector RCA hembra
- S-Video: Un conector Minidin de 4 pines a circuito impreso con entradas de luminancia y crominancia.



WPG 1603 PCB

“Wall Plate” Con conectores para computador, video compuesto, S-Video y audio estéreo.

- Computador: Conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV
- Video Compuesto: Un conector RCA hembra
- S-Video: Un conector Minidin de 4 pines a circuito impreso con entradas de luminancia y crominancia
- Audio Estéreo: Dos conectores RCA hembras



WPG 1604

“Wall Plate” Con un conector para computador.

- Un conector hembra de 15 pines*

*Modelos disponibles: WPG 1604 PCB (Un conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV).
WPG 1604 DB (Un conector hembra de 15 pines a conector hembra de 15 pines).



WPG 1605

“Wall Plate” Con conectores para computador, video y audio estéreo.

- Computador: Conector hembra de 15 pines*
- Video: Un conector RCA hembra
- Audio Estéreo: Dos conectores RCA hembras

*Modelos Disponibles: WPG 1605 PCB (Con un conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV).
WPG 1605 DB (Con conector hembra de 15 pines a conector hembra 15 pines).



WPG 1606

“Wall Plate” Con conectores para computador y video.

- Computador: Conector hembra de 15 pines*
- Video: Un conector RCA hembra.

*Modelos disponibles: WPG 1606 PCB (Con un conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV).
WPG 1606 DB (Con conector hembra de 15 pines a conector hembra de 15 pines).



WPG 1607

“Wall Plate” Con conectores para computador, audio estéreo y Ethernet

- Computador: Conector hembra de 15 pines*
- Audio Estéreo: Dos conectores RCA hembras
- Ethernet: Un jack Ethernet CAT6

*Modelos Disponibles: WPG 1607 PCB (Un conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV).

WPG 1607 DB (Un conector hembra de 15 pines a conector hembra de 15 pines).



WPG 1608

“Wall Plate” Con conectores para computador, video y Ethernet

- Computador: Conector hembra de 15 pines*
- Video: Un conector RCA hembra.
- Ethernet: Un jack Ethernet CAT6

*Modelos disponibles: WPG 1608 PCB (Un conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV).

WPG 1608 DB (Un conector hembra de 15 pines a conector hembra de 15 pines).



WPG 1609

“Wall Plate” Con conectores para video y una entrada de audio estéreo.

- Video: Un conector RCA hembra
- Audio Estéreo: Dos conectores RCA hembras



WPG 1610

“Wall Plate” Con dos conectores para computador.

- Dos conectores hembras de 15 pines*

*Modelos Disponibles: WPG 1610 PCB (Dos conectores hembras de 15 pines a dos circuitos impresos con entradas RGBHV).

WPG 1610 DB (Dos conectores hembras de 15 pines a dos conectores hembras de 15 pines)



WPG 1611 PCB

“Wall Plate” Con conectores para computador, S-Video y Video por componentes.

- Computador: Conector hembra de 15 pines a circuito impreso con entradas RGBHV
- S-Video :Un conector Minidin de 4 pines a circuito impreso con entradas de luminancia y crominancia.
- Video por Componentes: Tres conectores RCA hembras (RGB).



WPG 1701

“Wall Plate” Con un conector Ethernet.

- Un jack Ethernet CAT6.



WPG 1702

“Wall Plate” con dos conectores Ethernet.

- Dos jacks Ethernet CAT6.



MF^{UX}G

Adaptador para montaje en drywall y superficies planas.

- Sirve para el montaje de los “Wall Plates” serie WPG, en drywall o superficies planas sin necesidad de caja.
- Construidos en acero inoxidable.

Modelos disponibles: MF1G: Para 1 wall plate (1 “gangs”)
MF2G: Para 2 wall plates (2 “gangs”)
MF3G: Para 3 wall plates (3 “gangs”)
MF4G: Para 4 wall plates (4 “gangs”)



PRODUCIDOS POR SERVICIOS TÉCNICOS DE INTEGRACIÓN LTDA.

Cra. 43 No. 33-57 Bl.5 Of. 222 Tel.(574) 444 5060 Medellín - Colombia - www.softteco.com