

Hardware de montaje incluido:

1 x **TC3 BACKBOX2G** Caja empotrable de 2 ganglios

1 x **TC3 SURR2G** Marco de 2 ganglios

Módulos incluidos:

1 x **TC3 VGAF3.5MM** VGA y Minijack

1 x **TC3 HDMI** HDMI

1 x **TC3 USBB** USBB

Cables incluidos:

1 x **TC2 3MVGA** VGA

1 x **TC2 3MHDMI** HDMI

1 x **TC2 3M3.5MM** Minijack



Techconnect es una gama de placas frontales audiovisuales modulares concebida especialmente para los instaladores de componentes audiovisuales.

Un "marco" que consta de dos partes se fija en una caja de conexiones (o un "anillo de montaje" si la pared es hueca) y, a continuación, se encajan los módulos en su sitio para completar la instalación. Techconnect está basado en los tamaños estándar de cajas de conexiones del Reino Unido, y Vision también ofrece accesorios de montaje para otros países.

En el 99 % de las instalaciones audiovisuales profesionales se requiere el mismo conjunto de módulos, por lo que Vision ofrece un paquete sencillo que incluye una selección básica de módulos para que sirvan como punto de partida.

Componentes incluidos:

### Ajuste y acabado mejorados

Techconnect3 ofrece más espacio detrás de los módulos para guardar los cables, así como unos huecos entre los módulos más estrechos y uniformes.

### Blanco mate

De un blanco puro con un perfil cincelado, Techconnect3 también ofrece un espacio plano de 11 mm por encima y por debajo de los conectores para incorporar adhesivos informativos o de marca de empresa.

### Mayor resistencia

Techconnect3 ofrece módulos más cortos y más nervaduras para reducir la flexión del módulo. En aquellas partes donde es conveniente la flexión para evitar la ruptura, se utiliza plástico ABS.

### Módulos atornillables

Los módulos tienen una lengüeta que se engancha en el marco en la parte inferior y, a continuación, basta con girar un par de veces los tornillos preinstalados para fijar los módulos en su sitio.

### Módulos pasivos y activos

Vision ofrece módulos adaptadores para aplicaciones audiovisuales, informáticas y de audio profesional, así como módulos activos amplificadores de USB o extensores de señales HDMI, VGA y USB a través de cables CAT6. Incluso se puede instalar un potente módulo de amplificación de sonido o un módulo de controlador universal junto a los módulos de conexión. La placa frontal está siempre a mano y sujeta firmemente en su lugar.

### Cables conectables

Vision ofrece cables de calidad profesional. Los cables VGA, audio (RCA) y miniconector de Techconnect cuentan con conectores Phoenix en uno de los extremos, que se conectan directamente en la parte trasera de los módulos. Estos conectores Phoenix pueden retirarse fácilmente para pasar los cables.

### Compatibilidad con EDID

El cable VGA de Vision incluye las líneas de datos SDA y SCL para admitir el proceso de comunicación EDID, lo que permite que el dispositivo de visualización comunique los modos de visualización que admite.

### Instalación sin soldadura

La instalación in situ de placas frontales que requieren soldadura lleva tiempo y crean posibles puntos de fallo en el sistema, incluso para los expertos. Techconnect elimina los riesgos de las instalaciones.

### Pegatina DDA opcional

Se encuentran disponibles pegatinas de vinilo delgadas cortadas con láser que se adhieren al frente del marco, lo que las hace cumplir con la Ley de Discriminación por Discapacidad (reemplazada por la Ley de Igualdad del Reino Unido de 2010). Número de parte: TC3 SURR2G\_DDA.

### Pegatina DDA opcional

Se encuentran disponibles pegatinas de vinilo delgadas cortadas con láser que se adhieren al frente del marco, lo que las hace cumplir con la Ley de Discriminación por Discapacidad (reemplazada por la Ley de Igualdad del Reino Unido de 2010). Número de parte: TC3 SURR2G\_DDA.

## ESPECIFICACIONES

### TC3-PK+PK5MCABLES TC3 Kit de placa frontal y cables de 5 m

#### COLOR

Blanco mate

#### LONGITUD DEL CABLE

5m (16ft)