



**ECGROUP**  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

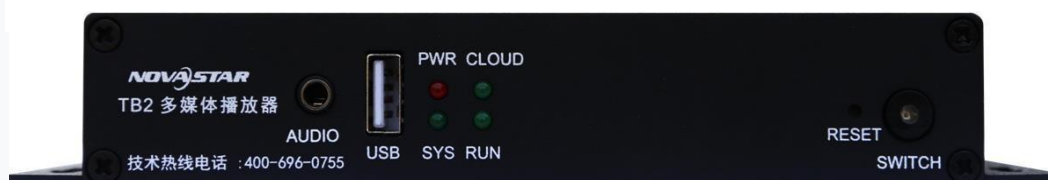
## TB2 PLAYER / CARTELERA DIGITAL



Los productos de la serie Taurus se pueden usar ampliamente en el campo de pantallas comerciales LED, como la pantalla de barra, la pantalla de la cadena de tiendas, la máquina de publicidad, la pantalla de espejo, la pantalla de la tienda minorista, la pantalla de la puerta, la pantalla de a bordo y la pantalla que no requiere PC. Son la segunda generación de reproductores multimedia dedicados a pantallas LED a todo color de tamaño pequeño y multimedia desarrolladas.

Si el usuario tiene una gran demanda de sincronización, se recomienda el módulo de sincronización horaria. Para más detalles, consulte a nuestro personal técnico. Además de la publicación de programas y el control de pantalla a través de PC, teléfonos móviles y LAN, el plan de control omnidireccional también admite la publicación y el monitoreo centralizados remotos.

#### PANEL FRONTAL



Nota: Las imágenes de productos proporcionadas en este documento son solo de referencia y prevalecerán los productos reales.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
AUDIO	Salida de audio
USB	Puerto USB2.0
PWR	Indicador de estado de energía Siempre encendido: la entrada de alimentación es normal.

<b>SYS</b>	Indicador de estado del sistema Parpadea una vez cada 2 segundos: el sistema está funcionando normalmente. <ul style="list-style-type: none"> <li>Parpadea una vez cada 0,5 segundos: el sistema está descargando datos de Internet.</li> <li>Siempre encendido / apagado: el sistema funciona de manera normal.</li> </ul>
<b>NUBE</b>	Indicador de estado de conexión a internet <ul style="list-style-type: none"> <li>Siempre encendido: la unidad está conectada a Internet y el estado de la conexión es normal.</li> <li>Parpadea una vez cada 2 segundos: la unidad está conectada a VNNOX y el estado de la conexión es normal.</li> </ul>
<b>CORRER</b>	Indicador de estado de FPGA Igual que el estado del indicador de señal de la tarjeta de envío: FPGA está funcionando normalmente.
<b>REINICIAR</b>	Botón de reinicio de fábrica Mantenga presionado durante 5 segundos para restablecer los valores predeterminados de fábrica.
<b>CAMBIAR</b>	Botón para cambiar entre modos síncrono y asíncrono <ul style="list-style-type: none"> <li>Siempre encendido: modo síncrono</li> <li>Apagado: modo asíncrono</li> </ul>

## PANEL TRASERO

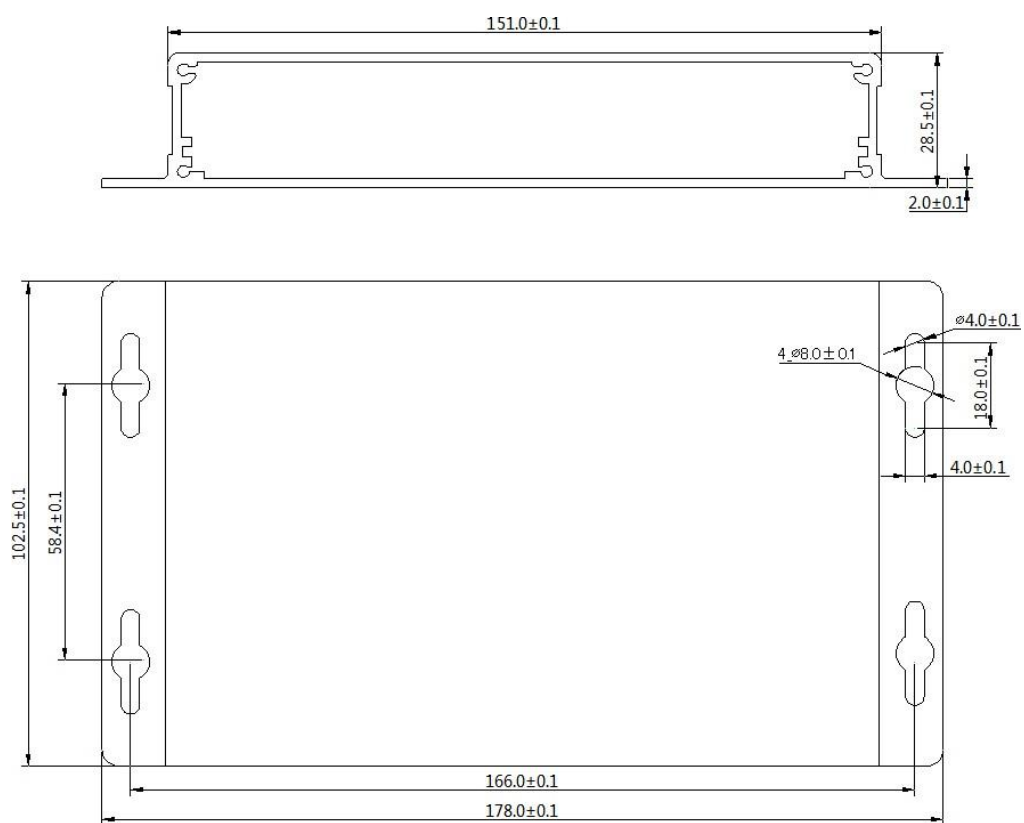


Nota: Las imágenes de productos proporcionadas en este documento son solo de referencia y prevalecerán los productos reales.

Nombre	Descripción
ETHERNET	Puerto Gigabit Ethernet
WiFi-AP	Puerto de antena wifi
HDMI IN	Entrada HDMI 1.4

LLEVADO A CABO	Puerto de salida Ethernet
PWR	Entrada de alimentación

## DIMENSIONES



#### Software del sistema

- Software del sistema operativo Android
- Software de aplicación de terminal Android
- Programa FPGA

Nota: Las aplicaciones de terceros no son compatibles.

Especificaciones físicas	Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	178 mm×102.5 mm×28.5 mm
	Peso	384.1 g
	Fuente de alimentación de entrada	5 V DC
	Consumo de energía nominal	15 W
	Temperatura de almacenamiento	0°C–50°C
	Humedad de almacenamiento	0% RH–80% RH
	Memoria operativa	-40°C–75°C
	Temperatura de funcionamiento	
	Humedad de funcionamiento	0% RH–80% RH
	Memoria operativa	1 GB
	Espacio de almacenamiento interno	8 GB
Característica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admite conexión Wi-Fi AP.</li> <li>• Admite red cableada Gigabit.</li> <li>• Soporte de salida de audio estéreo.</li> <li>• Admite el modo de entrada HDMI.</li> <li>• Admite entrada HDMI con pantalla autoadaptable de pantalla completa.</li> <li>• Soporte manual y cambio de temporización entre modos síncronos y asíncronos.</li> <li>• La interfaz USB de 1 vía admite la visualización de importación de unidades USB.</li> <li>• Interface La interfaz del sensor de brillo integrado admite el ajuste de brillo inteligente automático y temporizado.</li> </ul>	