



NOVASTAR TAURUS SERIE MULTIMEDIA PLAYER TB50. CAPACIDAD CARGA HASTA 1.300.000 px



Reproductor multimedia Taurus Novastar TB50

- La nueva opción para las instalaciones fijas en la era de la nube inteligente
- Solución todo en uno: reproductor de medios y tarjeta de transmisión con función de escalado
- Control de hasta 1 300 000 píxeles
- Carcasa metálica color gris
- Conexión mediante Ethernet, Wi-Fi o 4G
- Permite cargar contenido nuevo y modificar los ajustes de la pantalla de forma remota a través de un teléfono móvil o PC

Referencia NV-TB50

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Reproductor multimedia
Voltaje / Tensión: 100-240V~, 50/60Hz, 0.6A
Rango IP: IP20
Color: Gris
Carcasa / Cuerpo: Metal
Tamaño: 2874,3 x 139 x 40 mm
Certificación: NBTC, IMDA, PSB, FAC DoC, ENACOM, ICASA, SRRC, EAC DoC, EAC RoHS, RCM, UL Smark, CCC, FCC, UL, IC, KC, CE, UKCA, CB, MIC, PSE, NOM
Marca: NovaSTAR

- El **TB50** es una nueva generación de reproductor multimedia creado por **NovaStar** para pantallas LED a todo color. Este reproductor multimedia integra capacidades de reproducción y envío, lo que permite a los usuarios publicar contenido y controlar pantallas LED con un ordenador, teléfono móvil o tableta. Trabajando con nuestras plataformas superiores de publicación y monitoreo basadas en la nube, el **TB50** permite a los usuarios administrar pantallas LED desde un dispositivo conectado a Internet en cualquier lugar y en cualquier momento
- El soporte para reproducción síncrona de múltiples pantallas y los modos síncrono y asíncrono hacen de este reproductor multimedia una opción perfecta para una amplia gama de aplicaciones
- Gracias a su confiabilidad, facilidad de uso y control inteligente, el **TB50** se convierte en una elección ganadora para pantallas LED comerciales y aplicaciones de ciudades inteligentes como pantallas fijas, pantallas en postes, pantallas en centros comerciales, reproductores de publicidad, pantallas de espejo, pantallas de tiendas minoristas, pantallas de cabezales de puerta, pantallas en escaparates y mucho más

- **Características destacadas del TB50 Novastar**

- **Salida**

- Capacidad de carga de hasta 650,000 píxeles con dimensiones máximas de 4096x4096
 - 2x puertos Ethernet Gigabit, uno como primario y el otro como respaldo
 - 1x conector de audio estéreo con tasa de muestreo interna fija y tasas de muestreo externas variables

- **Entrada**

- 2x Conectores de sensor para sensores de brillo o ambientales

- **Control**

- 1x puerto USB 3.0 (Tipo A) para reproducción USB y actualizaciones de firmware
 - 1x puerto USB (Tipo B) para conexión a computadora de control
 - 1x puerto Ethernet Gigabit para computadora de control o conexión de red

- **Rendimiento**

- Procesador ARM A55 de cuatro núcleos @1.8 GHz, compatible con decodificación de video H.264/H.265 4K@60Hz
 - 1 GB de RAM, 16 GB de almacenamiento interno
 - Reproducción impecable de hasta 2x videos 4K, 6x videos 1080p, 10x videos 720p o 20x videos 360p

- **Funcionalidad**

- Planes de control integrales para publicación de contenido y control de pantalla desde varios dispositivos
 - Cambio entre modos Wi-Fi AP y Wi-Fi STA para conectividad flexible
 - Reproducción síncrona en varias pantallas con varios métodos de sincronización de tiempo
 - Soporte para módulos 4G opcionales con jerarquía de prioridad de conexión de red

- **Certificaciones**

- NBTC, IMDA, PSB, FAC DoC, ENACOM, ICASA, SRRC, EAC DoC, EAC RoHS, RCM, UL Smark, CCC, FCC, UL, IC,

- **Especificaciones**

- Parámetros básicos
 - CPU: Procesador A55 de 4 núcleos/1,8 GHz
 - Almacenamiento: 1 GB + 32 GB
 - Capacidad de decodificación: 4K 60 fps
 - Sistema de operación: Android 11
- Capacidad de carga
 - Capacidad máxima: 1,3 millones de píxeles
 - Ancho máximo/Alto máximo: 4096 (ancho máximo), 4096 (alto máximo)
 - Puerto de salida LED RJ45: 2 Principal
- Función principal
 - Modo de sincronización: NTP, GPS
 - Interruptor de modo dual: Soporte
 - Control Remoto De La Potencia: Necesita conectar la tarjeta multifunción
 - Sensor: Dos conectores
- Comunicación en red
 - LAN: 1000 Mbps
 - Wifi: 2.4G AP&STA conmutable
 - 4G: Soporte (Opción)
- Apariencia cuerpo: Caja metálica
- Alimentación: AC 100-240V. 50/60Hz
- Certificaciones: CE EMC, LVD, ROHS, FCC, FCC ID, IC, RED, UKCA, UL, RCM, PSE, FAC, PSB, KC, MIC, CB, NBTC

• Especificaciones

- Capacidad de carga (píxeles): 1.300.000
- RAM: 1GB
- Almacenamiento interno: 32GB
- Producción
 - 2x principal
- Resolución máxima: Ancho 4096 Alto 4096
- Decodificador de vídeo: 4K 60 fps: H.265/H.264/VP9
- Tratamiento: 1 GB de RAM + 16 GB de ROM
- Expansión de disco U: Hasta 128G
- Modo sincrónico (HDMI): Si
- Salida HDMI: Si
- Salida de audio: Si
- Módulo 4G opcional: Si
- Método de sincronización: NTP, Lora
- Modo de control: RJ45, WiFi (AP y STA conmutables), red 4G y 5G
- Soporte NovaCloud: Si
- SDK de Java: Si
- Información de certificación: CE, EMC, LVD, ROHS, FCC, ID de FCC, IC, RED, UKCA
- Sistema operativo: Android 11
- Alimentación: 100-240V~, 50/60Hz, 0.6A
- Máximo consumo: 18W



