



NOVASTAR TAURUS SERIE MULTIMEDIA PLAYER TB60. CAPACIDAD CARGA HASTA 2.300.000 px



Reproductor multimedia Taurus Novastar TB60

- **NovaStar TB60** es una nueva generación de reproductores multimedia diseñados para pantallas LED a todo color
- Este reproductor multimedia integra funciones de reproducción y envío, lo que permite a los usuarios publicar contenido y controlar las pantallas LED desde una computadora, un teléfono móvil o una tableta
- La compatibilidad con reproducción sincrónica en múltiples pantallas y modos sincrónicos y asincrónicos hacen que este reproductor multimedia sea perfecto para una amplia gama de aplicaciones

Referencia NV-TB60

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 100-240V~, 50/60Hz, 0.6A
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Novastar
Rango IP: IP20
Color: Gris
Marca: Novastar

- Gracias a su confiabilidad, facilidad de uso y control inteligente, el **TB60** se convierte en una opción ganadora para pantallas LED comerciales y aplicaciones de ciudades inteligentes, como pantallas fijas, pantallas de farolas, pantallas de cadenas de tiendas, reproductores de publicidad, pantallas de espejo, pantallas de tiendas minoristas, pantallas de cabecera de puerta, pantallas de estanterías y mucho más
- **Características destacadas del TB60 Novastar**
 - **Producción**
 - Capacidad de carga de hasta 2.300.000 píxeles con dimensiones máximas de 4096x4096
 - 4 puertos Gigabit Ethernet, configurables como pares principal/de respaldo
 - 1 conector de audio estéreo con frecuencia de muestreo interna fija y frecuencias de muestreo externas variables
 - 1 conector HDMI 1.4 para salida (admite 1080p a 60 Hz con bucle HDMI)
 - **Aporte**
 - 1 conector HDMI 1.4 para escalado en modo sincrónico
 - 2 conectores de sensor para sensores ambientales
 - **Control**
 - 1 puerto USB 3.0 (Tipo A) para reproducción USB y actualizaciones de firmware
 - 1 puerto USB (Tipo B) para conexión a computadora de control
 - 1 puerto Gigabit Ethernet para computadora de control o conexión de red
 - **Actuación**
 - Procesador ARM A55 de cuatro núcleos a 1,8 GHz, compatible con decodificación de vídeo H.264/H.265 4K a 60 Hz
 - 1 GB de RAM, 16 GB de almacenamiento interno
 - Reproducción impecable de vídeos de hasta 2x 4K, 6x 1080p, 10x 720p o 20x 360p
 - **Funcionalidad**
 - Planes de control integral para publicación de contenidos y control de pantalla desde varios dispositivos
 - Cambio entre los modos Wi-Fi AP y Wi-Fi STA para una conectividad flexible
 - Modos sincrónicos y asincrónicos para fuentes de vídeo internas y HDMI
 - Reproducción sincrónica en múltiples pantallas con varios métodos de sincronización horaria
 - Compatibilidad con 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, KC, CE, UKCA, CB, MIC, PSE, NOM
- **Especificaciones**
 - Capacidad de carga (píxeles): 2.300.00
 - RAN: 1GB
 - Almacenamiento interno: 32GB
 - Producción
 - 4x 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

