



Player Arantia DS Nemesis V2 WiFi

Lecteur de affichage dynamique avec WiFi basé sur le Set-Top Box Nemesis V2. Il inclut une carte mémoire microSD de 64 GB pour le stockage des contenus programmés via l'outil de gestion Arantia DS.

Parmi les fonctionnalités de ce décodeur haute définition, on trouve:

- Compatible avec IPTV et affichage dynamique
- Orientation verticale ou horizontale de l'image
- Fonctionnement autonome et mécanisme de sécurité dans le réseau d'accès au système Arantia DS, lui permettant de continuer à diffuser le contenu programmé

Ce dispositif inclut une première année de licence d'accès au système Arantia DS pour les configurations du système avec le serveur cloud de Televés.

Alimentation avec prise EU/UK/US incluse.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 831831 |
| Réf. Logique | ADS-NWV2 |
| EAN13 | 8424450285947 |

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 191,00 g

Poids brut 257,00 g

Largeur 98,00 mm

Hauteur 99,00 mm

Profondeur 22,00 mm

Poids du produit principal 191,00 g

Vous aimerez

- Permet d'établir un modèle publicitaire rentable, ainsi que de le programmer à l'avance pour une lecture à tout moment
- Affiche le dernier contenu téléchargé (programmé) pendant les temps d'arrêt du réseau
- Lit des contenus multimédias polyvalents, notamment des vidéos, des images, des contenus RSS en temps réel...
- Affichage horizontal/vertical
- Plate-forme MPEG2 MPEG4-AVC/H264
- Interface utilisateur avancée grâce au navigateur intégré
- Interface HDMI
- 3x USB 2.0 à haute vitesse
- 1x connexion OTG-USB
- Interface de télévision interactive (ITV) et prolongateur IR
- Indicateur lumineux du panneau avant
- Antenne WiFi 2,4/5GHz incluse
- Bluetooth intégré
- Configuration et surveillance à distance
- Logiciels basés sur des normes ouvertes
- Logiciel flexible basé sur une source ouverte

- LED de veille

Caractéristiques techniques : Ref. 831831

| | | |
|--|-----|---------|
| Type de RAM | | DDR3 |
| Capacité de la RAM | GB | 2 |
| Capacité de mémoire flash | GB | 16 |
| Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT) | | 1 |
| Port USB | | USB 2.0 |
| Nombre de ports USB | | 3 |
| Nombre de ports OTG | | 1 |
| Nombre de ports microSD | | 1 |
| Port d'affichage | | HDMI |
| OS | | AOSP |
| Tension d'alimentation | Vdc | 5 |
| Courant max. | A | 2 |
| Consommation puissance max. | W | 5 |